

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : White spirit Onyx

Code du produit : C2405 UFI: YAF0-C059-G00C-NYM4

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Solvant.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Raison Sociale: ARDEA.

Adresse: 34 bd Ornano.93200.SAINT DENIS.FRANCE. Téléphone: 01.55.87.09.60. Fax: 01.55.87.09.70.

fds@ardeagroupe.fr

www.onyxbricolage.fr / www.chezlapaulette.com 1.4. Numéro d'appel d'urgence : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Société/Organisme: ORFILA - http://www.centres-antipoison.net.

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Liquide inflammable, Catégorie 3 (Flam. Liq. 3, H226).

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau (EUH066).

Toxicité pour certains organes cibles (Exposition unique), Catégorie 3 (STOT SE 3, H336).

Danger par aspiration, Catégorie 1 (Asp. Tox. 1, H304).

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

2.2. Éléments d'étiquetage

Le mélange est un produit détergent (voir la rubrique 15).

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Pictogrammes de danger :







GHS08

GHS02

GHS07

Mention d'avertissement :

DANGER

Identificateur du produit :

EC 919-857-5 HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2% AROMATIQUES

EC 918-668-5 HYDROCARBURES, C9, AROMATIQUES Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers : H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. White spirit Onyx - C2405

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence - Généraux :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Conseils de prudence - Prévention :

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de

toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P260 Ne pas respirer les vapeurs.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des

yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements

contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position

où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... en cas de malaise.

P331 NE PAS faire vomir.

Conseils de prudence - Stockage :

P405 Garder sous clef.

Conseils de prudence - Elimination :

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC)>= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 59 du REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table. Se référer à la rubrique 3 pour identifier les substances concernées.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

Le mélange ne contient pas de substances >= 0.1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

Composition:

Identification	Classification (CE) 1272/2008	Nota	%
EC: 919-857-5	GHS07, GHS08, GHS02		50 <= x % < 100
REACH: 01-2119463258-33	Dgr		
	Flam. Liq. 3, H226		
HYDROCARBURES, C9-C11,	Asp. Tox. 1, H304		
N-ALCANES, ISOALCANES,	STOT SE 3, H336		
CYCLIQUES, < 2% AROMATIQUES	EUH066		
EC: 918-668-5	GHS09, GHS07, GHS08, GHS02		10 <= x % < 25
REACH: 01-2119455851-35	Dgr		
	Flam. Liq. 3, H226		
HYDROCARBURES, C9, AROMATIQUES	Asp. Tox. 1, H304		
	STOT SE 3, H335		
	STOT SE 3, H336		
	Aquatic Chronic 2, H411		

Limites de concentration spécifiques et estimation de la toxicité aiguë

Identification	Limites de concentration spécifiques	ETA
EC: 918-668-5		inhalation: ETA = 6193 mg/l 4h
REACH: 01-2119455851-35		(vapeurs)
		orale: ETA = 3492 mg/kg PC
HYDROCARBURES, C9, AROMATIQUES		

Informations sur les composants :

(Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16)

Autres données :

Teneur en Isopropylbenzène (Cumène) < 0.1%

Teneur en aromatiques >= 10%

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente.

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation :

Eloigner immédiatement la personne de l'atmosphère polluée et appeler un médecin.

En cas de contact avec les yeux :

Laver immédiatement et abondamment à l'eau, en écartant les paupières, pendant plusieurs minutes.

Si une irritation persiste, consulter un ophtalmologiste.

En cas de contact avec la peau :

Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant connu.

Si une irritation apparaît ou si la contamination est étendue et prolongée, consulter un médecin.

En cas d'ingestion :

Consulter immédiatement un médecin, en lui montrant l'étiquette du produit.

Rincer la bouche avec de l'eau.

En cas d'ingestion suivie de vomissement, le produit peut pénétrer dans les poumons.

Ne pas faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammable.

5.1. Moyens d'extinction

Refroidir les emballages à proximité des flammes pour éviter les risques d'éclatement des récipients sous pression.

Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie, utiliser :

- mousse
- poudres polyvalentes ABC
- poudres BC
- dioxyde de carbone (CO2)

Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés

En cas d'incendie, ne pas utiliser :

- jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

En cas d'incendie, peut se former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)
- -fumée
- -vapeurs

5.3. Conseils aux pompiers

Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau.

En plus d'une tenue contre les accidents chimiques (casques, vêtements, gants et bottes) conforme à la norme EN 469, porter un appareil de protection respiratoire isolant autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive.

White spirit Onyx - C2405

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Pour les secouristes

Les intervenants seront munis d'équipements de protections individuelles appropriés (Se référer à la rubrique 8).

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir, les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Placer les fûts en vue de l'élimination de déchets récupérés selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir les paragraphes 8 et 13 pour plus d'informations.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser le produit dans des zones bien ventilées.

Prévention des incendies :

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles peuvent se répandre le long du sol et former des mélanges explosifs avec l'air.

Utiliser le mélange dans des locaux dépourvus de toute flamme nue ou autres sources d'ignition, et posséder un équipement électrique protégé.

Garder les emballages solidement fermés et les éloigner des sources de chaleur, d'étincelles et de flammes nues.

Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles. Ne pas fumer.

Equipements et procédures recommandés :

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Tenir éloigné de toute source d'ignition et de chaleur.

Conserver le récipient fermé dans un endroit sec et bien ventilé.

Emballage

Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée n'est disponible.

Dose dérivée sans effet (DNEL) ou dose dérivée avec effet minimum (DMEL)

HYDROCARBURES, C9, AROMATIQUES

Utilisation finale: Travailleurs Voie d'exposition : Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL: 25 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL: 150 mg de substance/m3

Utilisation finale: Consommateurs

Voie d'exposition : Ingestion

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL: 11 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL: 11 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation White spirit Onyx - C2405

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 32 mg de substance/m3

HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2% AROMATIQUES

 Utilisation finale :
 Travailleurs

 Voie d'exposition :
 Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 208 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 871 mg de substance/m3

Utilisation finale : Consommateurs

Voie d'exposition : Ingestion

 Effets potentiels sur la santé :
 Effets systémiques à long terme

 DNEL :
 125 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 125 mg/kg de poids corporel/jour

Voie d'exposition : Inhalation

Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL : 185 mg de substance/m3

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Pictogramme(s) d'obligation du port d'équipements de protection individuelle (EPI) :







Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

- Protection des yeux / du visage

Porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN166.

- Protection des mains

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme EN ISO 374-1.

Type de gants conseillés :

- Caoutchouc Nitrile (Copolymère butadiène-acrylonitrile (NBR))
- Viton® (Copolymère d'hexafluoropropylène et de fluorure de vinylidène)

- Protection du corps

Porter des vêtements de protection antistatiques.

- Protection respiratoire

Masques appropriés et agréés: à cartouches avec filtre A

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique

Etat priysique	
Etat Physique :	Liquide Fluide.
Couleur	
Couleur:	incolore.
Odeur	
Seuil olfactif:	Non précisé.
Odeur:	solvantée

Point de fusion

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (RÈGLEMENT (CE) n° 190 White spirit Onyx - C2405	7/2006 - REACH) Vers	sion 2.1 (22-07-2025) - Page 6/12
Point/intervalle de fusion :	Non précisé.	
Point de congélation	11011 produce.	
Point/intervalle de congélation :	Non précisé.	
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'	·	
Point d'ébullition :	150 - 205 °C	
Inflammabilité	1.00 200 0	
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non précisé.	
Limites inférieure et supérieure d'explosion	11011 p. 661661	
Dangers d'explosion,limite inférieure d'explosivité (%) :	Non précisé.	
Dangers d'explosion,limite supérieure d'explosivité (%) :	Non précisé.	
Point d'éclair	· ·	
Point d'éclair :	37.00 °C.	
Température d'auto-inflammation		
Point/intervalle d'auto-inflammation :	Non précisé.	
Température de décomposition	'	
Point/intervalle de décomposition :	Non précisé.	
pH	'	
pH:	Non concerné.	
pH en solution aqueuse :	Non précisé.	
Viscosité cinématique		
Viscosité :	Non précisé.	
Viscosité :	v < 7 mm2/s (40°C)	
Solubilité		
Hydrosolubilité :	Insoluble.	
Liposolubilité :	Non précisé.	
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)		
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Non précisé.	
Pression de vapeur		
Pression de vapeur (50°C) :	Inférieure à 110 kPa (1.10 bar).	
Densité et/ou densité relative		
Densité :	0,798 +/- 0,020	
Densité de vapeur relative		
Densité de vapeur :	Non précisé.	

Caractéristiques des particules

Le mélange ne contient pas de nanoforme.

9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible.

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Aucune donnée n'est disponible.

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucune donnée n'est disponible.

10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la rubrique 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune dans les conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter

Tout appareil susceptible de produire une flamme ou de porter à haute température une surface métallique (brûleurs, arcs électriques, fours...) sera banni des locaux.

Eviter:

- l'échauffement
- la chaleur
- des flammes et surfaces chaudes
- étincelles

White spirit Onyx - C2405

10.5. Matières incompatibles

Tenir à l'écart de/des :

- agents oxydants

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

11.1.1. Substances

a) Toxicité aiguë :

HYDROCARBURES, C9, AROMATIQUES

Par voie orale : DL50 = 3492 mg/kg de poids corporel

Espèce: Rat

OCDE Ligne directrice 401 (Toxicité aiguë par voie orale)

Par voie cutanée : DL50 > 3160 mg/kg de poids corporel

Espèce : Lapin

OCDE Ligne directrice 402 (Toxicité aiguë par voie cutanée)

Par inhalation (Vapeurs): CL50 = 6193 mg/l

Espèce : Rat

OCDE Ligne directrice 403 (Toxicité aiguë par inhalation)

Durée d'exposition : 4 h

HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2% AROMATIQUES

Par voie orale : DL50 > 5000 mg/kg

Espèce : Rat

OCDE Ligne directrice 401 (Toxicité aiguë par voie orale)

Par voie cutanée : DL50 > 2000 mg/kg de poids corporel

Espèce: Rat

OCDE Ligne directrice 402 (Toxicité aiguë par voie cutanée)

b) Corrosion cutanée/irritation cutanée :

Aucune donnée n'est disponible.

c) Lésions oculaires graves/irritation oculaire :

Aucune donnée n'est disponible.

d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Aucune donnée n'est disponible.

e) Mutagénicité sur les cellules germinales :

HYDROCARBURES, C9, AROMATIQUES

Aucun effet mutagène.

OCDE Ligne directrice 471 (Essai de mutation réverse sur des bactéries)

f) Cancérogénicité :

Aucune donnée n'est disponible.

g) Toxicité pour la reproduction :

HYDROCARBURES, C9, AROMATIQUES Aucun effet toxique pour la reproduction

OCDE Ligne directrice 414 (Étude de la toxicité pour le développement

orénatal)

OCDE Ligne directrice 416 (Étude de toxicité pour la reproduction sur deux

générations)

h) Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique:

Aucune donnée n'est disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 - REACH)

White spirit Onyx - C2405

i) Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée:

Aucune donnée n'est disponible.

j) Danger par aspiration:

Aucune donnée n'est disponible.

11.1.2. Mélange

11.1.2.1 Informations sur les classes de danger

a) Toxicité aiguë :

Par voie orale: Aucune donnée n'est disponible.

Par voie cutanée : Aucune donnée n'est disponible.

b) Corrosion cutanée/irritation cutanée :

L'exposition répétée peut provoquer dessèchements ou gerçures de la peau.

c) Lésions oculaires graves/irritation oculaire :

Gène oculaire légère et passagère.

d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Irritation possible du système respiratoire.

e) Mutagénicité sur les cellules germinales :

Aucune donnée n'est disponible.

f) Cancérogénicité :

Aucune donnée n'est disponible.

g) Toxicité pour la reproduction :

Aucune donnée n'est disponible.

h) Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique:

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

i) Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée:

Aucune donnée n'est disponible.

j) Danger par aspiration:

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

11.1.2.2 Autres informations

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Le mélange ne contient aucune substance évaluée comme un perturbateur endocrinien pour des effets sur la santé humaine.

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

12.1. Toxicité

12.1.1. Substances

HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2% AROMATIQUES

Toxicité pour les poissons : CL50 > 1000 mg/l

> Espèce: Oncorhynchus mykiss Durée d'exposition : 96 h

CE50 > 1000 mg/l Toxicité pour les crustacés :

> Espèce: Daphnia magna Durée d'exposition : 48 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

Toxicité pour les algues : CEr50 > 1000 mg/l

Espèce: Pseudokirchnerella subcapitata

Durée d'exposition : 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

NOEC = 3 mg/l

Espèce : Pseudokirchnerella subcapitata

Durée d'exposition: 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

12.1.2. Mélanges

Aucune information de toxicité aquatique n'est disponible sur le mélange.

12.2. Persistance et dégradabilité

12.2.1. Substances

HYDROCARBURES, C9, AROMATIQUES

Rapidement dégradable. Biodégradation:

HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2% AROMATIQUES

Biodégradation: Rapidement dégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée n'est disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Mélange non persistant.

Mélange non bioaccumulable.

Mélange non toxique.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Le mélange ne contient aucune substance évaluée comme un perturbateur endocrinien pour des effets sur l'environnement.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible.

Réglementation allemande concernant la classification des dangers pour l'eau (WGK, AwSV Annex I, KBws) :

WGK 2: Comporte un danger pour l'eau.

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Déchets:

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Emballages souillés :

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'OACI/IATA pour le transport par air (ADR 2025 - IMDG 2024 [42-24] - OACI/IATA 2025 [66]).

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

UN3295=HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

- Classification:



14.4. Groupe d'emballage

Ш

14.5. Dangers pour l'environnement

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR/RID	Classe	Code	Groupe	Etiquette	Ident.	QL	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	3	F1	III	3	30	5 L	-	E1	3	D/E
IMDG	Classe	2°Etiq	Groupe	QL	FS	Dispo.	EQ	Arrimage manutenti on	Séparatio n	
	3	-	III	5 L	F-E. S-D	223	E1	Category A	-	
IATA	Classe	2°Etiq.	Groupe	Passager	Passager	Cargo	Cargo	note	EQ	
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3 A324	E1	
	3	-	III	Y344	10 L	-	-	A3 A324	E1	

Pour les quantités limitées de marchandises dangereuses, voir l'ADR et l'IMDG chapitre 3.4 et le IATA partie 2.7.

Pour les quantités exceptées de marchandises dangereuses, voir l'ADR et l'IMDG chapitre 3.5 et le IATA partie 2.6.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

15.1. Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 2023/707
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 2024/2564 (ATP 22)

Informations relatives à l'emballage :

Emballages devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants (voir Règlement (CE) n° 1272/2008, Annexe II, Partie 3). Emballages devant porter une indication de danger détectable au toucher (voir Règlement (CE) n° 1272/2008, Annexe II, Partie 3).

Dispositions particulières :

Aucune donnée n'est disponible.

Restrictions appliquées en vertu du titre VIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 :

Le mélange ne contient pas de substance soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 : https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

Autorisations accordées en vertu du titre VII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 :

Le mélange ne contient pas de substance soumise à autorisation selon l'annexe XIV du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 : https://echa.europa.eu/fr/authorisation-list.

Substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009, protocole de Montréal) :

Le mélange ne contient pas de substance présentant un danger pour la couche d'ozone.

Polluants organiques persistants (POP) (Règlement (UE) 2019/1021):

Le mélange ne contient pas de polluant organique persistant.

Règlement PIC (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux (Convention de Rotterdam):

Le mélange n'est pas concerné par la procédure de consentement préalable en connaissance de cause (PIC).

Précurseurs d'explosifs :

Le mélange ne contient pas de substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs.

Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006) :

Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t.

- 5% ou plus, mais moins de 15% : hydrocarbures aromatiques
- 30% et plus : hydrocarbures aliphatiques

Nomenclature des installations classées (Version 55 de juillet 2024, prise en compte des dispositions de la directive 2012/18/UE dite Seveso 3):

N° ICPE	Désignation de la rubrique	Régime	Rayon
4331	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.		
	La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités		
	souterraines étant :		
	1. Supérieure ou égale à 1 000 t	Α	2
	2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1 000 t	E	
	3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t	DC	

White spirit Onyx - C2405

Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.

Régime = A: autorisation ; E: Enregistrement ; D: déclaration ; S: servitude d'utilité publique ; C: soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement.

Rayon = Rayon d'affichage en kilomètres.

Réglementation allemande concernant la classification des dangers pour l'eau (WGK, AwSV Annex I, KBws) :

WGK 2 : Comporte un danger pour l'eau.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu' éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison des textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable.

Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3 :

= mone(o) and principle in a manifer of the control		
H226	Liquide et vapeurs inflammables.	
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	
H335	Peut irriter les voies respiratoires.	
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	

Abréviations et acronymes :

DL50 : La dose d'une substance testée entraînant une létalité à 50% au cours d'une période donnée.

CL50: La concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée.

CE50 : La concentration effective de substance qui cause 50% de réaction maximum.

CEr50 : La concentration efficace de substance qui provoque 50% de réduction du taux de croissance.

LQ: Quantité limitée EQ: Quantité exceptée EmS: Tableau d'urgence E: Instruction d'emballage

NOEC: La concentration sans effet observé.

REACH: Enregistrement, évaluation, Autorisation et Restriction des Substances Chimiques.

ETA: Estimation Toxicité Aiguë

PC: Poids Corporel

DNEL: Dose dérivée sans effet. UFI: Identifiant unique de formulation.

ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route.

GHS02: Flamme.

GHS07: Point d'exclamation. GHS08: Danger pour la santé.

IATA: International Air Transport Association. IMDG: International Maritime Dangerous Goods. OACI: Organisation de l'Aviation Civile Internationale.

PBT : Persistante, bioaccumulable et toxique.

PIC: Prior Informed Consent.

POP: Polluant organique persistant.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

SVHC: Substance of Very High Concern. AK-ertek: Concentration moyenne admissible

Version 2.1 (22-07-2025) - Page 12/12

 $WGK: Wasserge fahrdungsklasse \ (\ Water\ Hazard\ Class).$

Annexe

White spirit Onyx

Type de document	Titre	Mise-à-jour	Version	Page
1 Scénario d'Exposition	White spirit Onyx	2023-10-30		<u>14</u>



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Professionnel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit: MélangeCode: P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

: Utilisation dans des substances agrochimiques - Professionnel

Liste des descripteurs d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Utilisation dans des substances agrochimiques -

Professionnel

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC04, PROC08a, PROC08b,

PROC11, PROC13, PROC28
Secteur d'utilisation finale: SU22

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC08a,

ERC08d

Scénarios

contributifs

environnementaux

: Expositions générales - ERC08a, ERC08d

contributifs
Santé Scénarios

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02,

PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC11, PROC13, PROC28 Transfert/transvasement à partir de récipients - PROC08a

Installation dédiée - PROC08b

Opérations de mélangeage (systèmes ouverts) - PROC04

Pulvérisation ou nébulisation - PROC11

Pulvérisation/nébulisation par machine - PROC11

Application manuelle spécifique via pulvérisateurs à déclenchement,

trempage, etc. - PROC13

Maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

Utilisation comme excipients agrochimiques pour application par pulvérisation manuelle ou par machine, fumigation et nébulisation ; y compris le nettoyage des

équipements et l'élimination.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 10 %

Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): <= 5.28E-5 tonnes/jour

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer : Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 19/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Transfert/transvasement à partir de récipients

Installation non dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante. Utilisation en extérieur

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Installation dédiée

Transfert/transvasement à partir de récipients

Caractéristiques du produit
Concentration de la

: Liquide

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

substance dans le mélange ou l'article Fréquence et durée de

l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Utilisation en extérieur

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

.

Date d'édition/Date de

: 10/30/2023 **20/288**

- Utilisation dans des substances agrochimiques Professionnel

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Opérations de mélangeage (systèmes ouverts)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 $^{\circ}$ C la

température ambiante. Utilisation en extérieur

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle : Po

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Pulvérisation ou nébulisation

Manuel(le)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 5 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la

Protection respiratoire

: Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur 10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Pulvérisation/nébulisation par machine

section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 1 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Date d'édition/Date de

révision

: 10/30/2023 **21/288**

Utilisation dans des substances agrochimiques -**Professionnel**

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Application manuelle spécifique via pulvérisateurs à déclenchement, trempage, etc.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Protection respiratoire

: Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur 10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Maintenance des équipements

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au

moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de révision

: 10/30/2023

Utilisation dans des substances agrochimiques - Professionnel

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet

: Stocker la substance en système fermé.

Mesures de contrôle de ventilation

: PROC02 - Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle : Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est

susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet : : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition (environnementale) :

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et référence à sa source

: ESVOC SPERC 8.11a.v2 Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 5.28E-4 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 0.048 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 4.75E-3 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Non disponible.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Transfert/transvasement à partir de

récipients

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.2

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Installation dédiée

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.27

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 23/288

Utilisation dans des substances agrochimiques -**Professionnel**

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Opérations de mélangeage (systèmes

ouverts)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.205

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Pulvérisation ou nébulisation

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR); acheminements combinés, systémique.

long terme: 0.181

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Pulvérisation/nébulisation par machine

Évaluation de l'exposition: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.15

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Application manuelle spécifique via

pulvérisateurs à déclenchement, trempage, etc.

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.198

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Stockage

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.41 référence à sa source

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.292

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne

s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 24/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Industriel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange : P000000442 Code

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Distribution de la substance

: Nom de l'utilisation identifiée: Distribution de la substance

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a,

PROC08b, PROC09, PROC15

Secteur d'utilisation finale: SU03, SU08, SU09

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC01, ERC02, ERC03, ERC04, ERC05, ERC06a, ERC06b, ERC06c, ERC06d, ERC07

Scénarios environnementaux contributifs

Santé Scénarios contributifs

: Expositions générales - ERC01, ERC02, ERC03, ERC04, ERC05, ERC06a,

ERC06b, ERC06c, ERC06d, ERC07

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02,

PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC15

Expositions générales (systèmes fermés) - PROC01, PROC02, PROC03

Expositions générales (systèmes ouverts) - PROC04

Échantillonnage du produit - PROC03 Activités de laboratoire - PROC15 Transferts de vrac - PROC08b

Remplissage des fûts et des petits emballages - PROC09 Nettoyage et maintenance des équipements - PROC08a

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

Chargement (y compris le chargement de bateau/péniche, wagon/camion et IBC) et réemballage (y compris en fûts et en petits emballages) de la substance, y compris son échantillonnage, son stockage, la distribution du déchargement et les activités de laboratoire associées.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Caractéristiques du produit : Majoritairement hydrophobe

La substance est un UVCB complexe.

Quantités utilisées

: Tonnage annuel du site (tonnes/an): 3.4 tonnes/an Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 0.1 Fraction du tonnage régional utilisée localement: 0.002 Tonnage quotidien maximal du site (kg/jour): 170 kg/jour Tonnage de l'utilisation régionale (tonnes/an): 1 700 tonnes/an

Fréquence et durée de

l'utilisation

Jours d'émission (jours par an): 20 jours par an

Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques

: Facteur de dilution local dans l'eau douce: 10 Facteur de dilution local dans l'eau de mer: 100

Autres conditions affectant

l'exposition

environnementale

: Prosessista ilmaan pääsevä osuus (alkuperäinen päästö ennen riskinhallintatoimia):

Rejet d'une fraction dans le sol depuis le procédé (rejet initial avant RMM): 0.00001 Rejet d'une fraction dans les eaux usées depuis le procédé (rejet initial avant RMM):

0.000001

Date d'édition/Date de

révision

: 10/7/2022 25/288

Distribution de la substance

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet

: Les pratiques courantes varient en fonction des sites ; de ce fait, des estimations conservatives des émissions liées au procédé sont utilisées.

Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans

: Lors du déversement dans l'usine de traitement des eaux usées, fournissez l'efficacité d'élimination des eaux usées sur site exigée de: >= 0 % Aucun traitement secondaire des eaux usées nécessaire. Le risque d'exposition environnementale concerne l'eau douce.

Traiter les émissions dans l'air pour atteindre un rendement d'épuration typique de:

90 %

Traiter les eaux usées sur site (avant rejet dans le milieu récepteur) pour atteindre le rendement d'épuration requis de: >= 0 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site

: Ne pas répandre de boues industrielles sur des sols naturels.

Empêcher tout rejet de la substance non dissoute vers les eaux usées sur site ou les récupérer.

Les boues d'épuration doivent être incinérées, confinées ou recyclées.

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m³/jour): 2 000 m³/jour

Élimination de substance estimée des eaux usées par le traitement des eaux usées:

93.7 %

Sans objet en l'absence de rejet dans les eaux usées.

Tonnage maximal autorisé du site (MSafe) [Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques] (kg/jour): 170 000 kg/jour

Efficacité totale de l'élimination des eaux usées après les RMM sur site et hors site

(usine de traitement municipale): 93.7 %

Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer

: Le traitement et l'élimination externes des déchets doivent se conformer aux réglementations locales et/ou nationales en vigueur.

à la récupération externe des déchets

Conditions et mesures liées : La récupération et le recyclage externes des déchets doivent se conformer aux réglementations locales et/ou nationales en vigueur.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (aspiration)

La phrase de risque H304 (Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires) se rapporte au risque par aspiration, un danger non quantifiable déterminé par les propriétés physico-chimiques (ex. viscosité) qui peut se produire pendant l'ingestion et également s'il y a régurgitation après l'ingestion. Une DNEL ne peut être calculée. Les risques induits par les dangers physico-chimiques de substances peuvent être vérifiés par la mise en place de mesures de gestion des risques. Pour les substances classées H304, les mesures suivantes doivent être mise en place afin de vérifier le danger par aspiration.

Mesures pour le produit liées à la sécurité: Ne pas avaler. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir.

Mesures générales (inflammabilité)

Les risques induits par les dangers physico-chimiques de substances, tels que l'inflammabilité ou l'explosivité peuvent être vérifiés par la mise en place de mesures de gestion des risques sur le lieu de travail. Il est recommandé de suivre la Directive refondue ATEX 2014/34/EU. Basé sur la mise en place d'une sélection de mesures de gestion des risques de manipulation et de stockage pour les utilisations identifiées, le risque peut être considéré comme contrôlé à un niveau acceptable.

Utilisation dans des systèmes confinés. Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas fumer. Manipulation dans une zone bien ventilée pour empêcher la formation d'atmosphère explosive. Utiliser un équipement et des systèmes de protections adaptés pour les substances inflammables. Limiter la vitesse de la ligne pendant le pompage afin d'éviter la formation de décharge électrostatique. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Se référer à la norme technique adaptée / Réglementations de l'Union Européenne / réglementations nationales. Se reporter à la FDS pour tout conseil supplémentaire..

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Date d'édition/Date de : 10/7/2022 26/288

Varsol™40 ULC HS Distribution de la substance

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement

spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Expositions générales (systèmes ouverts)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement

spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Échantillonnage du produit

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement

spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Activités de laboratoire

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement

spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de : 10/7/2022 27/288 révision

Varsol™40 ULC HS

Distribution de la substance

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Transferts de vrac

Systèmes ouverts / Systèmes fermés

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement

spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Remplissage des fûts et des petits emballages

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement

spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Nettoyage et maintenance des équipements

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement

spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Fréquence et durée de

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement

l'utilisation/exposition
Autres conditions affectant
l'exposition des ouvriers

spécifié)

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/7/2022 28/288

VarsoI™40 ULC HS Distribution de la substance

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

(environnementale):

Estimation d'exposition et : ESVOC SPERC 1.1b.v1

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Évaluation de l'exposition

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

(humaine):

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Evaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Non disponible.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Expositions générales (systèmes ouverts)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Non disponible.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Échantillonnage du produit

Évaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Non disponible.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Activités de laboratoire

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et : Non disponible. référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Transferts de vrac

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Remplissage des fûts et des petits emballages

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et

: Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Nettoyage et maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/7/2022 29/288

Varsol™40 ULC HS Distribution de la substance 1/28.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Stockage

Évaluation de l'exposition (humaine) :

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et référence à sa source

Santé

: Non disponible.

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Voir la fiche de renseignements sur les catégories spécifiques SPERC pour plus de détails sur les technologies de mise à l'échelle et de contrôle.

Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Rapport de caractérisation des risques maximal pour les émissions dans l'air: 0.0000039

Rapport de caractérisation des risques maximal pour les émissions dans les eaux usées: 0.00096

Le rendement d'épuration dans l'air requis peut être obtenu par des technologies sur site, seules ou combinées.

Le rendement d'épuration des eaux usées requis peut être obtenu par des technologies sur site/hors site, seules ou combinées.

: Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé.

Les expositions prévues ne devraient pas dépasser les DN(M)EL lorsque les conditions de fonctionnement/mesures de gestion des risques décrites dans la section 2 sont appliquées.

Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

Si d'autres Mesures de gestion des risques/conditions de fonctionnement sont adoptées, les utilisateurs doivent vérifier que la gestion des risques est de niveau au moins équivalent.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible.

Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/7/2022 30/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Industriel

31/288

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange Code : P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

: Formulation et (ré)emballage des substances et des mélanges

Liste des descripteurs

d'utilisation

des mélanges

: Nom de l'utilisation identifiée: Formulation et (ré)emballage des substances et

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05.

PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC14, PROC15, PROC28

Secteur d'utilisation finale: SU03. SU10

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC02

Scénarios environnementaux contributifs

: Expositions générales - ERC02

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC14, PROC15,

PROC28

Expositions générales (systèmes fermés) - PROC01, PROC02, PROC03

Expositions générales (systèmes ouverts) - PROC04 Processus par lots à températures élevées - PROC03 Échantillonnage dans le procédé - PROC03, PROC09

Activités de laboratoire - PROC15 Transferts de vrac - PROC08b

Opérations de mélangeage (systèmes ouverts) - PROC05 Transfert/transvasement à partir de récipients - PROC08a

Transferts Fûts/lots - PROC08b

Production de préparations ou d'articles par pressage de tablettes,

compression, extrusion ou granulation - PROC14

Remplissage des fûts et des petits emballages - PROC09

Nettoyage et maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

Formulation, emballage et réemballage de la substance et de ses mélanges dans des opérations continues ou par lots, y compris le stockage, les transferts de matière, le mélangeage, le pressage de tablettes, la compression, la granulation, l'extrusion, l'emballage à petite et grande échelle, l'échantillonnage, la maintenance et les activités de laboratoire associées.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Quantité quotidienne par site (tonnes/jour): <= 7.839 tonnes/jour Tonnage annuel du site (tonnes/an): <= 2.35E3 tonnes/an

Autres conditions affectant

l'exposition

: Débit des eaux de surface réceptrices (m³/jour): >= 1.8E4 m³/jour

environnementale

: L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées

Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m³/jour): >= 2E3 m³/jour

Date d'édition/Date de

: 10/31/2023

32/288

Varsol™40 ULC HS

Formulation et (ré)emballage des substances et des mélanges

Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer

Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Expositions générales (systèmes ouverts)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

: 10/31/2023

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

Date d'édition/Date de

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

33/288

Formulation et (ré)emballage des substances et des mélanges

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Processus par lots à températures élevées

Utilisation dans des systèmes confinés

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: L'opération est mise en œuvre à température supérieure à l'ambiante (> 20 °C audessus de la température ambiante)

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Échantillonnage dans le procédé

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 révision

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Activités de laboratoire

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Transferts de vrac

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

rejets, la dispersion et l'exposition

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle : Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent

alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Opérations de mélangeage (systèmes ouverts)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 34/288 révision

Formulation et (ré)emballage des substances et des mélanges

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Transfert/transvasement à partir de récipients

Manuel(le) / Installation non dédiée Caractéristiques du produit

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 11: Transferts Fûts/lots

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines. Nettoyer immédiatement les déversements.

Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

Formulation et (ré)emballage des substances et des mélanges

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 12: Production de préparations ou d'articles par pressage de tablettes, compression, extrusion ou granulation

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 13: Remplissage des fûts et des petits emballages

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Fréquence et durée de

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

l'utilisation/exposition **Autres conditions affectant** : Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

l'exposition des ouvriers Mesures organisationnelles : Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 14: Nettoyage et maintenance des équipements

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

Formulation et (ré)emballage des substances et des

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 15: Stockage

Caractéristiques du produit :

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet : Stocker la substance en système fermé.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet : : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition (environnementale) :

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et référence à sa source

: ESVOC SPERC 2.2.h.v2 Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 1.568 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 78.38 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 0.784 kg/jour

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

Formulation et (ré)emballage des substances et des mélanges

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Expositions générales (systèmes fermés)

activités

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

référence à sa source

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique. long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC03: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.093

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Expositions générales (systèmes ouverts)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.426

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Processus par lots à températures élevées

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.133

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Échantillonnage dans le procédé

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source long terme: 0.165

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Activités de laboratoire

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, Estimation d'exposition et

référence à sa source long terme: 0.116

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Transferts de vrac

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, référence à sa source

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Opérations de mélangeage (systèmes

ouverts)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Transfert/transvasement à partir de

récipients

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.33

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 38/288

Formulation et (ré)emballage des substances et des mélanges

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 11: Transferts Fûts/lots

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 12: Production de préparations ou d'articles par pressage de tablettes, compression, extrusion ou granulation

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.263

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 13: Remplissage des fûts et des petits

emballages

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.426

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 14: Nettoyage et maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.151

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 15: Stockage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.085

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne

s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. : Non disponible. Santé

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 39/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Industriel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange : P000000442 Code

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario

d'exposition

: Functional fluids - Industriel

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Functional fluids - Industriel

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC04, PROC08a, PROC08b,

PROC09, PROC28

Secteur d'utilisation finale: SU03

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC07

Scénarios

environnementaux

contributifs

: Expositions générales - ERC07

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02,

PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC28

Transferts de vrac - PROC01, PROC02 Transferts Fûts/lots - PROC08b

Remplissage d'articles/équipements - PROC09

Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs - PROC08a

Expositions générales (systèmes fermés) - PROC02 Expositions générales (systèmes ouverts) - PROC04

Température élevée - PROC04

Refabrication d'articles rejetés - PROC09

Nettoyage et maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

Utilisation comme fluides fonctionnels, par exemple huiles pour câbles, huiles de transfert, caloporteurs, isolants, réfrigérants, fluides hydrauliques en installations industrielles, y compris la maintenance et les transferts de matière associés.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées : Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 100 %

> Quantité quotidienne par site (tonnes/jour): <= 5 tonnes/jour Tonnage annuel du site (tonnes/an): <= 100 tonnes/an

Autres conditions affectant

l'exposition

environnementale

: Débit des eaux de surface réceptrices (m³/jour): >= 1.8E4 m³/jour

Conditions et mesures avant trait aux usines de

traitement des eaux usées

: L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m³/jour):

>= 2E3 m³/jour

Conditions et mesures liées au traitement externe des

déchets à éliminer

Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 40/288

Varsol™40 ULC HS Functional fluids - Industriel V2

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements.

Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Transferts de vrac

Systèmes fermés

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Transferts Fûts/lots

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 41/288

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 95 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Remplissage d'articles/équipements

Systèmes fermés

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements.

Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs

Installation non dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

Date d'édition/Date de

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

42/288

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

: 10/31/2023

Varsol™40 ULC HS

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Expositions générales (systèmes fermés)

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines. Nettoyer immédiatement les déversements.

Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Expositions générales (systèmes ouverts)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Température élevée

Expositions générales (systèmes ouverts) Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

Mesures de contrôle de ventilation

: L'opération est mise en œuvre à température supérieure à l'ambiante (> 20 °C audessus de la température ambiante)

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Refabrication d'articles rejetés

Caractéristiques du produit

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 11: Nettoyage et maintenance des équipements

Caractéristiques du produit

: Liquide

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation

par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

VarsoI™40 ULC HS

Functional fluids - Industriel

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements.

Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 12: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet

: Stocker la substance en système fermé.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Evaluation de l'exposition (environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et référence à sa source

: ESVOC SPERC 7.13a.h.v2 Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 0.15 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 25 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 5 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 45/288

Varsol™40 ULC HS Functional fluids - Industriel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Transferts de vrac

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

référence à sa source

Estimation d'exposition et: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Transferts Fûts/lots

(humaine):

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.156

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Remplissage d'articles/équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.426

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Remplissage de l'équipement à partir de fûts

ou de conteneurs

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Expositions générales (systèmes fermés)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.165

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Expositions générales (systèmes ouverts)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.345

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Température élevée

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.265

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Refabrication d'articles rejetés

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.426

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 11: Nettoyage et maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 46/288

Varsol™40 ULC HS Functional fluids - Industriel \(\frac{1}{2}\)28

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 12: Stockage

Évaluation de l'exposition

Estimation d'exposition et

référence à sa source

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne

s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible.

Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 47/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Professionnel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit: MélangeCode: P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

: Functional fluids - Professionnel

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Functional fluids - Professionnel

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC09,

PROC20, PROC28

Secteur d'utilisation finale: SU22

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC09a,

ERC09b

Scénarios

environnementaux contributifs

: Expositions générales - ERC09a, ERC09b

Santé Scénarios contributifs

Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02,

PROC03, PROC08a, PROC09, PROC20 Transferts Fûts/lots - PROC08a

Transfert/transvasement à partir de récipients - PROC09

Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs - PROC09 Expositions générales (systèmes fermés) - PROC01, PROC02, PROC03 Exploitation d'équipement contenant des huiles moteur et similaires

(systèmes clos) - PROC20

Utilisation d'équipements contenant des huiles de moteur et apparentés -

PROC20

Refabrication d'articles rejetés - PROC09

Maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

io

Utilisation en tant que fluides fonctionnels, par exemple huiles pour câbles, huiles de transfert, isolants, réfrigérants, fluides hydrauliques en installations professionnelles fermées, y compris les expositions éventuelles pendant la maintenance et les

transferts de matière associés.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 10 %

Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): <= 5.5E-4 tonnes/jour

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Conditions et mesures liée au traitement externe des déchets à éliminer

Conditions et mesures liées : Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 48/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Transferts Fûts/lots

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

Autres conditions affect

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Transfert/transvasement à partir de récipients

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 49/288 révision

VarsoI™40 ULC HS

Functional fluids - Professionnel

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs

Caractéristiques du produit

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 $^{\circ}\text{C}$ la

température ambiante.

: Liquide

: Liquide

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Expositions générales (systèmes fermés)

Caractéristiques du produit

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation : PROC02, PROC03 - Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 50/288 révision

Quick-FDS [21113-77912-30902-015435] - 2025-10-20 - 21:38:13

51/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Exploitation d'équipement contenant des huiles moteur et similaires (systèmes clos)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 $^{\circ}\text{C}$ la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10

renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Utilisation d'équipements contenant des huiles de moteur et apparentés

Température élevée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: L'opération est mise en œuvre à température supérieure à l'ambiante (> 20 °C au-

dessus de la température ambiante)

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Refabrication d'articles rejetés

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article Fréquence et durée de Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 25 %.

l'utilisation/exposition Autres conditions affectant : Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectan l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

: 10/31/2023

Mesures de contrôle de ventilation

Date d'édition/Date de

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10

renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

VarsoI™40 ULC HS

Functional fluids - Professionnel

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Maintenance des équipements

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au

moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 11: Stockage

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet

: Stocker la substance en système fermé.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

(environnementale): **Estimation d'exposition et**

: Taux de déversement

référence à sa source

Facteur de rejet estimé (Eau): 0.014 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 0.028 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 0.014 kg/jour

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

52/288

Quick-FDS [21113-77912-30902-015435] - 2025-10-20 - 21:38:13

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Evaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Transferts Fûts/lots

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.2

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Transfert/transvasement à partir de

récipients

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.345

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Remplissage de l'équipement à partir de fûts

ou de conteneurs

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.345

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Expositions générales (systèmes fermés)

Évaluation de l'exposition: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique. long terme: 0.145

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC03: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.133

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Exploitation d'équipement contenant des

huiles moteur et similaires (systèmes clos)

(humaine):

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.046

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Utilisation d'équipements contenant des

huiles de moteur et apparentés

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.156

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Refabrication d'articles rejetés

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.398

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.41

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 53/288

Varsol™40 ULC HS Functional fluids - Professionnel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 11: Stockage

Évaluation de l'exposition

Estimation d'exposition et

référence à sa source

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.464

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne

s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible.

Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 54/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Industriel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange Code : P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario

d'exposition

Liste des descripteurs d'utilisation

: Lubrifiants - Industriel

: Nom de l'utilisation identifiée: Lubrifiants - Industriel

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC07,

PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18, PROC28

Secteur d'utilisation finale: SU03

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC04,

Scénarios

environnementaux contributifs

Santé Scénarios contributifs

: Expositions générales - ERC04, ERC07

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC13,

PROC17, PROC18

Expositions générales (systèmes fermés) - PROC01, PROC02, PROC03

Expositions générales (systèmes ouverts) - PROC04

Transferts de vrac - PROC08b

Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs - PROC08a,

PROC08b

Équipement de série initial - PROC09

Exploitation et lubrification d'équipement ouvert à haute énergie - PROC17,

PROC18

Laminage, application au pinceau - PROC10

Traitement d'articles par trempage et versage - PROC13

Pulvérisation - PROC07

Maintenance et configuration des machines - PROC08b

Température élevée - PROC08b

Maintenance de petits objets - PROC08a, PROC28

Refabrication d'articles rejetés - PROC09

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

Englobe l'utilisation de lubrifiants formulés en systèmes fermés et ouverts, y compris les opérations de transfert, l'utilisation des machines/moteurs et articles similaires, la reprise des articles rejetés, la maintenance des équipements et l'élimination des déchets.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées : Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 100 %

Quantité quotidienne par site (tonnes/jour): <= 10 tonnes/jour

Tonnage annuel du site (tonnes/an): <= 0.5 tonnes/an

Autres conditions affectant

l'exposition

environnementale

: Débit des eaux de surface réceptrices (m³/jour): >= 1.8E4 m³/jour

Conditions et mesures ayant trait aux usines de

traitement des eaux usées

: L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m³/jour):

>= 2E3 m3/jour

Date d'édition/Date de

révision

: 10/31/2023

Quick-FDS [21113-77912-30902-015435] - 2025-10-20 - 21:38:13

Varsol™40 ULC HS Lubrifiants - Industriel

Conditions et mesures liées : au traitement externe des

déchets à éliminer

Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux réglementations locales.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

machines. l'exposition

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 56/288

Varsol™40 ULC HS Lubrifiants - Industriel

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Expositions générales (systèmes

ouverts)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Transferts de vrac

Installation dédiée

Caractéristiques du produit

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

rejets, la dispersion et

l'exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs

Installation non dédiée / Installation dédiée Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Date d'édition/Date de

révision

: 10/31/2023 57/288 Varsol™40 ULC HS Lubrifiants - Industriel

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Équipement de série initial

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Exploitation et lubrification d'équipement ouvert à haute énergie

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 58/288

Varsol™40 ULC HS Lubrifiants - Industriel 1/28

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Laminage, application au pinceau

Manuel(le)

Caractéristiques du produit : L

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Liquide

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux

décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la

section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Traitement d'articles par trempage et versage

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 59/288

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 11: Pulvérisation

Caractéristiques du produit

: Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 95 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines. Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle : Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible

de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la

section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 12: Maintenance et configuration des machines

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines. Nettoyer immédiatement les déversements.

Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 60/288

Varsol™40 ULC HS

Lubrifiants - Industriel \(\sigma^{2\xi} \)

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 13: Température élevée

Maintenance et configuration des machines / Installation dédiée

Caractéristiques du produit

: Liquide

machines.

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 95 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 14: Maintenance de petits objets

Installation non dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 61/288

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 15: Refabrication d'articles rejetés

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 16: Stockage

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions techniques et mesures de contrôle de la dispersion de la source vers le travailleur

: Stocker la substance en système fermé.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 62/288

VarsoI™40 ULC HS Lubrifiants - Industriel

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

(environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et référence à sa source

: ESVOC SPERC 4.6a.h.v2 Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 0.015 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 0.75 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 0.5 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Evaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Non disponible.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.085

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC03: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.093

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Expositions générales (systèmes ouverts)

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source

long terme: 0.165

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Transferts de vrac

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Remplissage de l'équipement à partir de fûts

ou de conteneurs

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC08b: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.27

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC08a: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.2

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Équipement de série initial

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.426

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 63/288

Varsol™40 ULC HS Lubrifiants - Industriel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Exploitation et lubrification d'équipement ouvert à haute énergie

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC17: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.41

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC18: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.345

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Laminage, application au pinceau

(humaine):

Evaluation de l'exposition: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.27 référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Traitement d'articles par trempage et

versage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.265

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 11: Pulvérisation

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.304

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 12: Maintenance et configuration des machines

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.165

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 13: Température élevée

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, référence à sa source

long terme: 0.215

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 14: Maintenance de petits objets

(humaine):

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.27

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 15: Refabrication d'articles rejetés

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.165

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 16: Stockage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.085

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 64/288

Varsol™40 ULC HS Lubrifiants - Industriel

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement
 : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

 Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3
 Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

 Santé
 : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible.

Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 **65/288**



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Professionnel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit: MélangeCode: P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

: Lubrifiants - Professionnel

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Lubrifiants - Professionnel

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20,

PROC28

Secteur d'utilisation finale: SU22

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC08a,

ERC08d, ERC09a, ERC09b

Scénarios environneme

environnementaux contributifs

: Expositions générales - ERC08a, ERC08d, ERC09a, ERC09b

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13,

PROC17, PROC18, PROC20, PROC28

Expositions générales (systèmes fermés) - PROC01, PROC02, PROC03 Utilisation d'équipements contenant des huiles de moteur et apparentés -

PROC20

Expositions générales (systèmes ouverts) - PROC04

Transferts de vrac - PROC08b

Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs - PROC08a,

PROC08b

Exploitation et lubrification d'équipement ouvert à haute énergie - PROC17 Utilisation et lubrification d'équipements ouverts d'énergie élevée - PROC17,

PROC18

Maintenance et configuration des machines - PROC08b

Température élevée - PROC08b

Maintenance de petits objets - PROC08a, PROC28 Entretien de lubrifiant de moteur - PROC09 Laminage, application au pinceau - PROC10

Applications manuelles, p. ex. au pinceau ou au rouleau - PROC10

Pulvérisation - PROC11

Pulvérisation manuelle - PROC11

Traitement par trempage et transvasement - PROC13

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

Englobe l'utilisation de lubrifiants formulés en systèmes fermés et ouverts, y compris les opérations de transfert, l'utilisation des moteurs et articles similaires, la reprise des articles rejetés, la maintenance des équipements et l'élimination des huiles de vidange.

Date d'édition/Date de

: 10/31/2023

66/288

VarsoI™40 ULC HS Lubrifiants - Professionnel

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées : Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 10 %

Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): <= 1.92E-4 tonnes/jour

Conditions et mesures avant trait aux usines de : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

traitement des eaux usées Conditions et mesures liées

: Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux réglementations locales.

au traitement externe des déchets à éliminer

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Fréquence et durée de

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

l'utilisation/exposition **Autres conditions affectant** l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Utilisation d'équipements contenant des huiles de moteur et apparentés

Expositions générales (systèmes fermés) Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 67/288 révision

Quick-FDS [21113-77912-30902-015435] - 2025-10-20 - 21:38:13

Varsol™40 ULC HS

Lubrifiants - Professionnel ⁷²⁸³

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Expositions générales (systèmes ouverts)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Transferts de vrac

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs

Installation dédiée / Installation non dédiée Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de : Englobe l'utilisat

l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 68/288

Varsol™40 ULC HS

Lubrifiants - Professionnel V283

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à

ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Exploitation et lubrification d'équipement ouvert à haute énergie

Utilisation en intérieur

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Utilisation et lubrification d'équipements ouverts d'énergie élevée

Utilisation en intérieur et extérieur.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 5 %

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Utilisation en extérieur

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

VarsoI™40 ULC HS Lubrifiants - Professionnel

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Maintenance et configuration des machines

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 11: Température élevée

Maintenance et configuration des machines / Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: L'opération est mise en œuvre à température supérieure à l'ambiante (> 20 °C au-

dessus de la température ambiante)

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 12: Maintenance de petits objets

Installation non dédiée / Température élevée Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 5 %

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: L'opération est mise en œuvre à température supérieure à l'ambiante (> 20 °C au-

dessus de la température ambiante)

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

: 10/31/2023

Date d'édition/Date de révision

Quick-FDS [21113-77912-30902-015435] - 2025-10-20 - 21:38:13

Varsol™40 ULC HS Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Protection respiratoire

: Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur 10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8

de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 13: Entretien de lubrifiant de moteur

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 14: Laminage, application au pinceau Manuel(le)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10

renouvellements d'air par heure).

Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la

section 8 de la FDS.

Protection respiratoire

: Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur 10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8

de la FDS.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

Varsol™40 ULC HS Lubrifiants - Professionnel

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 15: Applications manuelles, p. ex. au

pinceau ou au rouleau

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Protection respiratoire

: Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur 10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8

de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 16: Pulvérisation

Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 25 %

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Protection respiratoire

Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur 10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8

de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 17: Pulvérisation manuelle

Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

72/288

température ambiante.

Date d'édition/Date de

: 10/31/2023

VarsoI™40 ULC HS

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

fessionnelle en général

Protection individuelle : Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la

section 8 de la FDS.

Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur

10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8

de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 18: Traitement par trempage et

transvasement

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 19: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet : Stocker la substance en système fermé.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet : : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

Estimation d'exposition et référence à sa source

(environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

: ESVOC SPERC 8.6c.c.v2 Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 9.62E-3 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 0.029 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 9.62E-3 kg/jour

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 73/288

Varsol™40 ULC HS Lubrifiants - Professionnel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Non disponible.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

référence à sa source

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC03: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.093

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Utilisation d'équipements contenant des huiles de moteur et apparentés

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.181

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Expositions générales (systèmes ouverts)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.265

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Transferts de vrac

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.27

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC08b: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.27

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC08a: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.414

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Exploitation et lubrification d'équipement ouvert à haute énergie

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.461

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Utilisation et lubrification d'équipements ouverts d'énergie élevée

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC18: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.226

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC17: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.192

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 74/288

VarsoI™40 ULC HS Lubrifiants - Professionnel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Maintenance et configuration des machines

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.27

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 11: Température élevée

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

Estimation d'exposition et long terme: 0.48 référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 12: Maintenance de petits objets

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.166

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 13: Entretien de lubrifiant de moteur

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.526

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 14: Laminage, application au pinceau

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.2, 0.28

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 15: Applications manuelles, p. ex. au pinceau

ou au rouleau

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.161

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 16: Pulvérisation

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.45

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 17: Pulvérisation manuelle

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.594

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 18: Traitement par trempage et transvasement

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 75/288

Varsol™40 ULC HS Lubrifiants - Professionnel 1

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 19: Stockage

Évaluation de l'exposition

Estimation d'exposition et

référence à sa source

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne

s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. **Santé** : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 76/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Professionnel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange : P000000442 Code

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

: Lubrifiants - Professionnel (Faible rejet)

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Lubrifiants - Professionnel (Faible reiet) Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Secteur d'utilisation finale: SU22

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC09a,

ERC09b

Scénarios environnementaux contributifs

: Expositions générales - ERC09a, ERC09b

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13,

PROC17, PROC18, PROC20

Expositions générales (systèmes fermés) - PROC01, PROC02, PROC03 Utilisation d'équipements contenant des huiles de moteur et apparentés -PROC20

Expositions générales (systèmes ouverts) - PROC04

Transferts de vrac - PROC08b

Remplissage/préparation de l'équipement à partir de fûts ou de récipients. -

PROC08a, PROC08b

Exploitation et lubrification d'équipement ouvert à haute énergie - PROC17,

PROC18

Maintenance (de grands éléments d'usine) et configuration des machines. -

PROC08b

Maintenance de petits objets - PROC08a Entretien de lubrifiant de moteur - PROC09 Application au rouleau ou au pinceau - PROC10

Pulvérisation - PROC11

Traitement par trempage et transvasement - PROC13

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

: Englobe l'utilisation de lubrifiants formulés en systèmes fermés et ouverts, y compris les opérations de transfert, l'utilisation des moteurs et articles similaires, la reprise des articles rejetés, la maintenance des équipements et l'élimination des huiles de vidange.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Caractéristiques du produit : Majoritairement hydrophobe

La substance est un UVCB complexe.

Quantités utilisées

: Tonnage annuel du site (tonnes/jour): 0.018 tonnes/jour Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 0.1 Fraction du tonnage régional utilisée localement: 1 Tonnage quotidien maximal du site (kg/jour): 365 kg/jour Tonnage de l'utilisation régionale (tonnes/an): 35 tonnes/an

Date d'édition/Date de : 10/7/2022 77/288

Lubrifiants - Professionnel (Faible rejet)

Fréquence et durée de

l'utilisation

Jours d'émission (jours par an): 365 jours par an : Facteur de dilution local dans l'eau douce: 10

: Rejet continu

Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques

Facteur de dilution local dans l'eau de mer: 100

Autres conditions affectant l'exposition environnementale

: Prosessista ilmaan pääsevä osuus (alkuperäinen päästö ennen riskinhallintatoimia):

Rejet d'une fraction dans le sol depuis le procédé (rejet initial avant RMM): 0.01 Rejet d'une fraction dans les eaux usées depuis le procédé (rejet initial avant RMM): 0.01

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet

: Les pratiques courantes varient en fonction des sites ; de ce fait, des estimations conservatives des émissions liées au procédé sont utilisées.

Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol

l'efficacité d'élimination des eaux usées sur site exigée de: >=0 % Aucun traitement secondaire des eaux usées nécessaire. Le risque d'exposition environnementale concerne l'eau douce.

: Lors du déversement dans l'usine de traitement des eaux usées, fournissez

Traiter les émissions dans l'air pour atteindre un rendement d'épuration typique de: Non applicable.

Traiter les eaux usées sur site (avant rejet dans le milieu récepteur) pour atteindre le rendement d'épuration requis de: >=0 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site

: Ne pas répandre de boues industrielles sur des sols naturels.

Empêcher tout rejet de la substance non dissoute vers les eaux usées sur site ou les récupérer.

Les boues d'épuration doivent être incinérées, confinées ou recyclées.

Conditions et mesures avant trait aux usines de traitement des eaux usées : Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m³/jour): 2 000 m³/jour

Élimination de substance estimée des eaux usées par le traitement des eaux usées: 93.7 %

Sans objet en l'absence de rejet dans les eaux usées.

Tonnage maximal autorisé du site (MSafe) [Débit présumé de la station de

traitement des eaux usées domestiques] (kg/jour): 46 kg/jour

Efficacité totale de l'élimination des eaux usées après les RMM sur site et hors site

(usine de traitement municipale): 93.7 %

Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer

Le traitement et l'élimination externes des déchets doivent se conformer aux réglementations locales et/ou nationales en vigueur.

à la récupération externe des déchets

Conditions et mesures liées : La récupération et le recyclage externes des déchets doivent se conformer aux réglementations locales et/ou nationales en vigueur.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (aspiration)

La phrase de risque H304 (Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires) se rapporte au risque par aspiration, un danger non quantifiable déterminé par les propriétés physico-chimiques (ex. viscosité) qui peut se produire pendant l'ingestion et également s'il y a régurgitation après l'ingestion. Une DNEL ne peut être calculée. Les risques induits par les dangers physico-chimiques de substances peuvent être vérifiés par la mise en place de mesures de gestion des risques. Pour les substances classées H304, les mesures suivantes doivent être mise en place afin de vérifier le danger par aspiration.

Mesures pour le produit liées à la sécurité: Ne pas avaler. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir.

Mesures générales (inflammabilité)

Les risques induits par les dangers physico-chimiques de substances, tels que l'inflammabilité ou l'explosivité peuvent être vérifiés par la mise en place de mesures de gestion des risques sur le lieu de travail. Il est recommandé de suivre la Directive refondue ATEX 2014/34/EU. Basé sur la mise en place d'une sélection de mesures de gestion des risques de manipulation et de stockage pour les utilisations identifiées, le risque peut être considéré comme contrôlé à un niveau acceptable.

Utilisation dans des systèmes confinés. Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas fumer. Manipulation dans une zone bien ventilée pour empêcher la formation d'atmosphère explosive. Utiliser un équipement et des systèmes de protections adaptés pour les substances inflammables. Limiter la vitesse de la

Date d'édition/Date de révision

: 10/7/2022

78/288

ligne pendant le pompage afin d'éviter la formation de décharge électrostatique. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Se référer à la norme technique adaptée / Réglementations de l'Union Européenne / réglementations nationales. Se reporter à la FDS pour tout conseil supplémentaire..

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement

spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement

spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Utilisation d'équipements contenant des huiles de moteur et apparentés

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement

spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Expositions générales (systèmes ouverts)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Fréquence et durée de

l'utilisation/exposition

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/7/2022 **79/288**

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Transferts de vrac

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la : substance dans le

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

mélange ou l'article Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement

spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Remplissage/préparation de l'équipement à partir de fûts ou de récipients.

Installation dédiée / Installation non dédiée Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

mélange ou l'article

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement

spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Exploitation et lubrification d'équipement ouvert à haute énergie

Utilisation en intérieur et extérieur.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement

spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Maintenance (de grands éléments d'usine) et configuration des machines.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Fréquence et durée de

l'utilisation/exposition

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: L'opération est mise en œuvre à température supérieure à l'ambiante (> 20 °C au-

dessus de la température ambiante)

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/7/2022 **80/288**

81/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Maintenance de petits objets

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: L'opération est mise en œuvre à température supérieure à l'ambiante (> 20 °C audessus de la température ambiante)

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet : Drainés ou éliminer la substance de l'équipement avant toute entrée dans l'équipement ou maintenance.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 11: Entretien de lubrifiant de moteur

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 12: Application au rouleau ou au pinceau

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 13: Pulvérisation

Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

Date d'édition/Date de

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiente.

température ambiante.

: 10/7/2022

Mesures de contrôle de : Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 10 à 15 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Lubrifiants - Professionnel (Faible rejet)

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 14: Traitement par trempage et transvasement

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement

spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 15: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe les expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures (sauf si autrement

spécifié)

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition (environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et : ESVOC SPERC 9.6b.v1

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Évaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et

: Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Évaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Utilisation d'équipements contenant des huiles de moteur et apparentés

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/7/2022 82/288

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Expositions générales (systèmes ouverts)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Non disponible.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Transferts de vrac

Évaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et : Non disponible. référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Remplissage/préparation de l'équipement à partir de fûts ou de récipients.

Évaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et : Non disponible. référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Exploitation et lubrification d'équipement ouvert à haute énergie

Evaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Non disponible.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Maintenance (de grands éléments d'usine) et configuration des machines.

Évaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Non disponible.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Maintenance de petits objets

Évaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 11: Entretien de lubrifiant de moteur

Évaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 12: Application au rouleau ou au pinceau

Évaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Non disponible.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 13: Pulvérisation

Évaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et

: Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 14: Traitement par trempage et transvasement

Évaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et

révision

référence à sa source

: Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/7/2022 83/288

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 15: Stockage

Évaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

Si d'autres Mesures de gestion des risques/conditions de fonctionnement sont adoptées, les utilisateurs doivent vérifier que la gestion des risques est de niveau au

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et : Non disponible. référence à sa source

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement	 Voir la fiche de renseignements sur les catégories spécifiques SPERC pour plus de détails sur les technologies de mise à l'échelle et de contrôle. Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site. Rapport de caractérisation des risques maximal pour les émissions dans l'air: 0.000026
	Rapport de caractérisation des risques maximal pour les émissions dans les eaux usées: 0.00097 Le rendement d'épuration dans l'air requis peut être obtenu par des technologies
	sur site, seules ou combinées. Le rendement d'épuration des eaux usées requis peut être obtenu par des technologies sur site/hors site, seules ou combinées.
Santé	 Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé.
	Les expositions prévues ne devraient pas dépasser les DN(M)EL lorsque les conditions de fonctionnement/mesures de gestion des risques décrites dans la section 2 sont appliquées.
	Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques qualitative.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

moins équivalent.

Environnement : Non disponible. : Non disponible. Santé

Date d'édition/Date de révision

: 10/7/2022

84/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Industriel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange Code : P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario

d'exposition

: Fabrication de la substance

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Fabrication de la substance

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a,

PROC08b, PROC09, PROC15, PROC28

Secteur d'utilisation finale: SU03, SU08, SU09, SU10

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC01

Scénarios

environnementaux contributifs

Santé Scénarios contributifs

: Expositions générales - ERC01

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC15, PROC28 Expositions générales (systèmes fermés) - PROC01, PROC02, PROC03

Expositions générales (systèmes ouverts) - PROC04 Échantillonnage dans le procédé - PROC08b, PROC09

Activités de laboratoire - PROC15 Transferts de vrac - PROC08b

Nettoyage et maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario

d'exposition

: Fabrication de la substance ou utilisation en tant qu'intermédiaire, agent d'extraction ou produit chimique de processus. Inclus le recyclage/la récupération, les transferts de produit, le stockage, l'entretien et le chargement (y compris navire/barge, camion/wagon et conteneur de vrac).

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Quantité quotidienne par site (tonnes/jour): <= 56.09 tonnes/jour Tonnage annuel du site (tonnes/an): <= 1.68E4 tonnes/an

: Débit des eaux de surface réceptrices (m³/jour): >= 1.8E4 m³/jour

Autres conditions affectant

l'exposition

environnementale

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m³/jour):

>= 2E3 m³/jour

Conditions et mesures liées au traitement externe des

déchets à éliminer

: Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 **85/288**

Varsol™40 ULC HS Fabrication de la substance

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de : Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour l'utilisation/exposition

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Expositions générales (systèmes ouverts)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de : Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour l'utilisation/exposition

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 86/288

Varsol™40 ULC HS Fabrication de la substance

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Échantillonnage dans le procédé

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à

ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Activités de laboratoire

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 87/288

Varsol™40 ULC HS Fabrication de la substance

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Transferts de vrac

Systèmes ouverts / Systèmes fermés

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Nettoyage et maintenance des équipements

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines. Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 88/288

Varsol™40 ULC HS Fabrication de la substance

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet

: Stocker la substance en système fermé.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

(environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

: ESVOC SPERC 1.1.m.v2

Estimation d'exposition et référence à sa source

Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 16.82 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 56.09 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 5.609 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.085

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC03: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.093

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Expositions générales (systèmes ouverts)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.265

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Échantillonnage dans le procédé

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 89/288

Varsol™40 ULC HS Fabrication de la substance

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Activités de laboratoire

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.116

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Transferts de vrac

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - Systèmes fermés: acheminements

combinés, systémique, long terme: 0.23

Taux de caractérisation des risques (RCR) - Systèmes ouverts: acheminements

combinés, systémique, long terme: 0.753

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Nettoyage et maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.151

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Stockage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne

s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible.

: Non disponible. Santé

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 90/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Industriel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit: MélangeCode: P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

: Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/des huiles de laminage - Industriel

Liste des descripteurs d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/

des huiles de laminage - Industriel

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05,

PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC13, PROC17, PROC28

Secteur d'utilisation finale: SU03

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC04

Scénarios environnementaux contributifs

Santé Scénarios

contributifs

: Expositions générales - ERC04

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10,

PROC13, PROC17, PROC28

Expositions générales (systèmes fermés) - PROC01, PROC02, PROC03

Expositions générales (systèmes ouverts) - PROC04

Transferts de vrac - PROC08b

Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs - PROC05,

PROC08b, PROC09

Échantillonnage dans le procédé - PROC08b Opérations d'usinage des métaux - PROC17

Traitement d'articles par trempage et versage - PROC13

Pulvérisation - PROC07

Laminage, application au pinceau - PROC10

Laminage/mise en forme automatisée des métaux - PROC02

Laminage/mise en forme semi-automatisée des métaux - PROC04, PROC17 Nettoyage et maintenance des équipements - PROC08a, PROC08b, PROC28

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

Englobe l'utilisation dans des fluides métallurgiques/huiles pour roulements, y compris les opérations de transfert, les activités de roulement et de détrempage, les activités de découpage/usinage, l'application automatisée et manuelle de protections anticorrosion (y compris l'application au pinceau, le trempage et la pulvérisation), la maintenance des équipements, le drainage et l'élimination des huiles de vidange.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées : Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 100 %

Quantité quotidienne par site (tonnes/jour): <= 5.206 tonnes/jour

Tonnage annuel du site (tonnes/an): <= 104.1 tonnes/an

Autres conditions affectant

l'exposition

environnementale

: Débit des eaux de surface réceptrices (m³/jour): >= 1.8E4 m³/jour

Conditions et mesures ayant trait aux usines de

traitement des eaux usées

: L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m³/jour):

>= 2E3 m³/jour

Date d'édition/Date de

: 10/31/2023

91/288

Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/des huiles de laminage - Industriel

Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer

Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux réglementations locales.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 **92/288**

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Expositions générales (systèmes ouverts)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mottre en place un ben

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent

alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Transferts de vrac

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition
Autres conditions affectant

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

93/288

94/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiente.

température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent

alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Échantillonnage dans le procédé

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Opérations d'usinage des métaux

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Date d'édition/Date de

révision

: 10/31/2023

Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/des huiles de laminage - Industriel

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

Mesures de contrôle de ventilation

- : Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.
- : Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation spécifique à l'activité. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Traitement d'articles par trempage et versage

Caractéristiques du produit

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Liquide

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation spécifique à l'activité. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Pulvérisation

Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Fréquence et durée de

l'utilisation/exposition

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 95/288 révision

Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/des huiles de laminage - Industriel

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 95 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettover immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation spécifique à l'activité. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 11: Laminage, application au pinceau

Manuel(le)

Caractéristiques du produit

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle : Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est

susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 12: Laminage/mise en forme automatisée des métaux

Utilisation dans des systèmes confinés Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de : Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour l'utilisation/exposition

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: L'opération est mise en œuvre à température supérieure à l'ambiante (> 20 °C au-

dessus de la température ambiante)

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 96/288 révision

97/288

Varsol™40 ULC HS

Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/des huiles de laminage - Industriel

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 13: Laminage/mise en forme semiautomatisée des métaux

Température élevée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: L'opération est mise en œuvre à température supérieure à l'ambiante (> 20 °C audessus de la température ambiante)

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements.

Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation spécifique à l'activité. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 14: Nettoyage et maintenance des équipements

Installation dédiée / Installation non dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

: 10/31/2023

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Date d'édition/Date de

Assurer le nelloyage quolidien de l'equipement.

Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/des huiles de laminage - Industriel

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 15: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet

: Stocker la substance en système fermé.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

(environnementale): **Estimation d'exposition et**

: ESVOC SPERC 4.7a.c.v3

référence à sa source

Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 0.156 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 31.23 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 0 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 98/288

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.085

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC03: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.093

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Expositions générales (systèmes ouverts)

Évaluation de l'exposition

Estimation d'exposition et

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.135 référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Transferts de vrac

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC08b: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.23

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC05: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.23

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC09: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Échantillonnage dans le procédé

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Opérations d'usinage des métaux

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.105

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Traitement d'articles par trempage et versage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.172

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Pulvérisation

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.172

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 99/288

Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/des huiles de laminage - Industriel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 11: Laminage, application au pinceau

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.401

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 12: Laminage/mise en forme automatisée des

métaux

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.115

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 13: Laminage/mise en forme semi-automatisée

des métaux

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC17: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.265

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC04: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.139

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 14: Nettoyage et maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC17: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.23

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC04: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.33

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 15: Stockage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.085

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne

s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 100/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Professionnel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit: MélangeCode: P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

Liste des descripteurs d'utilisation

: Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/des huiles de laminage -

Professionnel

: Nom de l'utilisation identifiée: Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/

des huiles de laminage - Professionnel

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC28

Secteur d'utilisation finale: SU22

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC08a,

ERC08d

Scénarios environnementaux contributifs : Expositions générales - ERC08a, ERC08d

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02, PROC03, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13,

PROC17

Expositions générales (systèmes fermés) - PROC01, PROC02, PROC03

Transferts de vrac - PROC08b

Remplissage/préparation de l'équipement à partir de fûts ou de récipients. -

PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09 Échantillonnage dans le procédé - PROC08b Opérations d'usinage des métaux - PROC17 Laminage, application au pinceau - PROC10 Application au rouleau ou au pinceau - PROC10

Applications manuelles, p. ex. au pinceau ou au rouleau - PROC10

Pulvérisation - PROC11 Sprays - PROC11

Traitement d'articles par trempage et versage - PROC13

Nettoyage et maintenance des équipements - PROC08a, PROC08b, PROC28

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

Englobe l'utilisation dans des fluides métallurgiques formulés, y compris les opérations de transfert, les activités ouvertes et confinées de découpage/usinage, l'application automatisée et manuelle de protections anticorrosion, le drainage et le travail d'articles contaminés/rejetés, et l'élimination des huiles de vidange.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

révision

: Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 10 %

Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): <= 1.02E-4 tonnes/jour

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

au traitement externe des déchets à éliminer

Conditions et mesures liées : Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 101/288

Quick-FDS [21113-77912-30902-015435] - 2025-10-20 - 21:38:13

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'exposition jusqu'à 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'exposition jusqu'à 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour

: Manipuler la substance en système fermé.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Transferts de vrac

Installation dédiée

empêcher le rejet

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'exposition jusqu'à 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 102/288

Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/des huiles de laminage - Professionnel

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Remplissage/préparation de l'équipement à partir de fûts ou de récipients.

Installation dédiée / Installation non dédiée Caractéristiques du produit : Liauide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

: Englobe l'exposition jusqu'à 8 h/jour

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

température ambiante. : Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

Mesures de contrôle de

renouvellements d'air par heure).

ventilation

Protection individuelle

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Échantillonnage dans le procédé

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'exposition jusqu'à 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Opérations d'usinage des métaux

: Liquide Caractéristiques du produit

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'exposition jusqu'à 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de révision

: 10/30/2023

103/288

Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/des huiles de laminage - Professionnel

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure). Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation

d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10

renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Laminage, application au pinceau Manuel(le)

Caractéristiques du produit :

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'exposition jusqu'à 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 $^{\circ}\text{C}$ la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Application au rouleau ou au pinceau

Manuel(le)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'exposition jusqu'à 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 $^{\circ}\text{C}$ la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 104/288

Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/des huiles de laminage - Professionnel

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Applications manuelles, p. ex. au pinceau ou au rouleau

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Protection respiratoire

: Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur 10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8

de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 11: Pulvérisation

Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 25 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'exposition jusqu'à 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 105/288

106/288

Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/des huiles de laminage - Professionnel

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 12: Sprays

Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 25 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle : Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une

> formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la

section 8 de la FDS.

Protection respiratoire Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur

10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8

de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 13: Traitement d'articles par trempage

et versage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'exposition jusqu'à 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

ventilation

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la

section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 14: Nettoyage et maintenance des équipements

Installation dédiée / Installation non dédiée Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'exposition jusqu'à 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de

: 10/30/2023

Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/des huiles de laminage - Professionnel

Mesures de contrôle de ventilation

: Installation non dédiée - Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10 renouvellements d'air par heure).

Installation dédiée - Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au

moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 15: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

Englobe l'exposition jusqu'à 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet

: Stocker la substance en système fermé.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition (environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: ESVOC SPERC 8.7c.c.v2 Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 5.1E-3 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 0.015kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 5.1E-3 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

: Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Expositions générales (systèmes fermés) Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC03: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.093

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 107/288

Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/des huiles de laminage - Professionnel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Transferts de vrac

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.27

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Remplissage/préparation de l'équipement à partir de fûts ou de récipients.

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC08b: acheminements combinés,

systémique. long terme: 0.27

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC09: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.205

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC08a: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.048

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC05: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.27

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Échantillonnage dans le procédé

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.33

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Opérations d'usinage des métaux

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.401, 0.56

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Laminage, application au pinceau

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Application au rouleau ou au pinceau

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.28

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Applications manuelles, p. ex. au pinceau

ou au rouleau

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.161

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 11: Pulvérisation

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.546

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 12: Sprays

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.378

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 108/288

Utiliser dans les fluides pour le travail des métaux/des huiles de laminage - Professionnel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 13: Traitement d'articles par trempage et

versage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.205

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 14: Nettoyage et maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC08a, PROC28: acheminements

combinés, systémique, long terme: 0.28

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC08b: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.27

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 15: Stockage

Évaluation de l'exposition (humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne

s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 109/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Industriel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange : P000000442 Code

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

: Utiliser dans le traitement des polymères - Industriel

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Utiliser dans le traitement des polymères - Industriel

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC06, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC13, PROC14, PROC28

Secteur d'utilisation finale: SU03, SU10

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC04

Scénarios

environnementaux contributifs

: Expositions générales - ERC04

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC06, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC13,

PROC14, PROC28

Transferts de vrac - PROC01, PROC02, PROC08b

Pesée en vrac - PROC01, PROC02 Pesée à petite échelle - PROC09

Pré-mélangeage d'adjuvants - PROC03, PROC04, PROC05 Calandrage (y compris mélangeur interne à piston) - PROC06 Production d'articles par trempage et transvasement - PROC13

Extrusion et formation de mélanges maîtres - PROC14

Moulage par injection d'articles - PROC14

Maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

Transformation de polymères formulés, y compris les transferts de matière, la manipulation des adjuvants (p. ex. pigments, agents stabilisants, charges, plastifiants, etc.), le moulage, le durcissement et les activités de mise en forme, la reprise de la matière, le stockage et les opérations de maintenance associées

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 100 % Quantité quotidienne par site (tonnes/jour): <= 15.12 tonnes/jour Tonnage annuel du site (tonnes/an): <= 302.4 tonnes/an

Autres conditions affectant

l'exposition

environnementale

: Débit des eaux de surface réceptrices (m³/jour): >= 1.8E4 m³/jour

Conditions et mesures avant trait aux usines de traitement des eaux usées

: L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m³/jour):

>= 2E3 m3/jour

Conditions et mesures liées

au traitement externe des

: Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux réglementations locales.

déchets à éliminer

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 110/288 révision

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Transferts de vrac

Systèmes fermés / Installation dédiée Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Fréquence et durée de

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

l'utilisation/exposition **Autres conditions affectant** l'exposition des ouvriers

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Pesée en vrac

Systèmes fermés

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 111/288

Utiliser dans le traitement des polymères - Industriel

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Pesée à petite échelle

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est

susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

: Liquide

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Pré-mélangeage d'adjuvants

Caractéristiques du produit

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 révision

112/288

113/288

Varsol™40 ULC HS

Utiliser dans le traitement des polymères - Industriel

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Calandrage (y compris mélangeur interne à piston)

Température élevée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers Mesures organisationnelles : L'opération est mise en œuvre à température supérieure à l'ambiante (> 20 °C audessus de la température ambiante)

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle : Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Production d'articles par trempage et transvasement

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Extrusion et formation de mélanges maîtres

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Date d'édition/Date de

révision

: 10/31/2023

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Moulage par injection d'articles

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 11: Maintenance des équipements

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 114/288

Utiliser dans le traitement des polymères - Industriel

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 12: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet

: Stocker la substance en système fermé.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

(environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et référence à sa source

: ESVOC SPERC 4.21a.c.v2 Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 0 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 756 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 0.151 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Transferts de vrac

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés, systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.085

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC08b: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Pesée en vrac

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.085

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 115/288

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Pesée à petite échelle

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.165

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Pré-mélangeage d'adjuvants

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC03: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.093

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC04: acheminements combinés,

systémique. long terme: 0.165

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC05: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Calandrage (y compris mélangeur interne à

piston)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.361

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Production d'articles par trempage et

transvasement

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.33

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Extrusion et formation de mélanges maîtres

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.263

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Moulage par injection d'articles

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.263

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 11: Maintenance des équipements

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.33

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 12: Stockage Évaluation de l'exposition

(humaine):

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: ECETOC TRA travailleur v3

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.085

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 116/288

Varsol™40 ULC HS	Utiliser dans le traitement des polymères - Industriel
Environnement Santé	 Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site. Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3 Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (cà-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées. Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible.
Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 117/288 révision



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Professionnel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange : P000000442 Code

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario

d'exposition

: Utiliser dans le traitement des polymères - Professionnel

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Utiliser dans le traitement des polymères -

Professionnel

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC06, PROC08a, PROC08b,

PROC14, PROC28

Secteur d'utilisation finale: SU22

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC08a,

ERC08d, ERC09a

Scénarios

environnementaux

contributifs

: Expositions générales - ERC08a, ERC08d, ERC09a

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02,

PROC06, PROC08a, PROC08b, PROC14, PROC28

Transferts en vrac (systèmes clos) - PROC01, PROC02

Transferts de matière - PROC08b

Moulage par injection d'articles - PROC06, PROC14 Maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario

d'exposition

: Transformation de polymères formulés, y compris les transferts de matière, les activités de moulage et de mise en forme, la reprise de la matière et la maintenance

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 10 %

Conditions et mesures ayant trait aux usines de : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

traitement des eaux usées

au traitement externe des

déchets à éliminer

Conditions et mesures liées : Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): 1.54E-3 tonnes/jour

réglementations locales.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 118/288

119/288

VarsoI™40 ULC HS

Utiliser dans le traitement des polymères - Professionnel

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Transferts en vrac (systèmes clos)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Transferts de matière

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Moulage par injection d'articles

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article Fréquence et durée de

l'utilisation/exposition

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10

ventilation renouvellements d'air par heure).

: 10/31/2023

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conditions et mesures nees à la protection personnene, l'évaluation de l'hygiene et de la sainte

Date d'édition/Date de révision

Utiliser dans le traitement des polymères - Professionnel

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Maintenance des équipements

Caractéristiques du produit

Concentration de la substance dans le

: Liquide

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

mélange ou l'article Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article Fréquence et durée de

l'utilisation/exposition

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet

: Stocker la substance en système fermé.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

: Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition (environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet :

: ESVOC SPERC 8.21b.v2 Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 0.015 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 1.509 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 0.015 kg/jour

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 120/288 révision

Quick-FDS [21113-77912-30902-015435] - 2025-10-20 - 21:38:13

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Non disponible. référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Transferts en vrac (systèmes clos)

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Transferts de matière

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.151

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Moulage par injection d'articles

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC06: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.461

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC14: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.223

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Stockage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne

s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 121/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Professionnel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange : P000000442 Code

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

: Utiliser dans des produits de génie civil et de construction

Liste des descripteurs

: Nom de l'utilisation identifiée: Utiliser dans des produits de génie civil et de construction

d'utilisation

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC09,

PROC10, PROC11, PROC13, PROC28 Secteur d'utilisation finale: SU22

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC08d,

ERC08f

Scénarios

environnementaux contributifs

: Expositions générales - ERC08d, ERC08f

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13, PROC28

Transferts Fûts/lots - PROC08a Transferts de matière - PROC08b Pesée à petite échelle - PROC09

Laminage, application au pinceau - PROC10 Pulvérisation ou nébulisation - PROC11 Trempage, immersion et versage - PROC13

Nettoyage et maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

Chargement en vrac (y compris le chargement de bateau/péniche, wagon/camion et

IBC)

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées : Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 10 %

Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): <= 1.02E-3 tonnes/jour

Conditions et mesures avant trait aux usines de traitement des eaux usées : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer

: Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 122/288

123/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Transferts Fûts/lots

Installation non dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Transferts de matière

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

Date d'édition/Date de

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante. Utilisation en extérieur

: 10/31/2023

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Utiliser dans des produits de génie civil et de construction

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Pesée à petite échelle

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Laminage, application au pinceau

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 25 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante. Utilisation en extérieur

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Pulvérisation ou nébulisation

Machines

: Liquide Caractéristiques du produit

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 25 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de

ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au

moins: 80 %

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023 124/288

Utiliser dans des produits de génie civil et de construction

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Trempage, immersion et versage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition **Autres conditions affectant**

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

l'exposition des ouvriers température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Nettoyage et maintenance des équipements

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Date d'édition/Date de

révision

: 10/31/2023 125/288

Utiliser dans des produits de génie civil et de construction

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour

: Stocker la substance en système fermé.

empêcher le rejet

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition (environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et : ESVOC SPERC 8.15.v3 référence à sa source

Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 0.01 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 0.97 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 0.041 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Non disponible.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Transferts Fûts/lots

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Transferts de matière

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, référence à sa source long terme: 0.27

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Pesée à petite échelle

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.205 référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Laminage, application au pinceau

Evaluation de l'exposition

Estimation d'exposition et

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.366

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Pulvérisation ou nébulisation

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.546

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 126/288

Utiliser dans des produits de génie civil et de construction

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Trempage, immersion et versage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

long terme: 0.27

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Nettoyage et maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Stockage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne

s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 127/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Industriel

128/288

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange : P000000442 Code

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

: Utiliser dans la production et le traitement du caoutchouc

Liste des descripteurs

caoutchouc

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Utiliser dans la production et le traitement du

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05. PROC06, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC13, PROC14, PROC15,

Secteur d'utilisation finale: SU10

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC04,

ERC06d

Scénarios

contributifs

environnementaux

: Expositions générales - ERC04, ERC06d

contributifs Santé Scénarios

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC06, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09,

PROC13, PROC14, PROC15, PROC28

Transferts de matière - PROC01, PROC02, PROC08b

Pesée en vrac - PROC01, PROC02 Pesée à petite échelle - PROC09

Pré-mélangeage d'adjuvants - PROC03, PROC04, PROC05 Calandrage (y compris mélangeur interne à piston) - PROC06 Pressage de caoutchouc non taillé et non durci - PROC14

Assemblage de pneumatiques - PROC07

Vulcanisation - PROC06

Articles durcis en refroidissement - PROC06

Production d'articles par trempage et transvasement - PROC13

Activités de laboratoire - PROC15

Maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

: Fabrication de pneus et d'articles généraux en caoutchouc, y compris la transformation du caoutchouc brut (non durci), la manipulation et le mélangeage d'adjuvants du caoutchouc, la vulcanisation, le refroidissement et la finition.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Quantité quotidienne par site (tonnes/jour): <= 1.68 tonnes/jour Tonnage annuel du site (tonnes/an): <= 33.6 tonnes/an

l'exposition

Autres conditions affectant : Débit des eaux de surface réceptrices (m³/jour): >= 1.8E4 m³/jour

environnementale

: L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

ayant trait aux usines de traitement des eaux usées

Conditions et mesures

Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m³/jour):

>= 2E3 m³/jour

Date d'édition/Date de

: 10/31/2023

Utiliser dans la production et le traitement du caoutchouc

Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer

Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Transferts de matière

Systèmes fermés / Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettover immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 129/288 révision

130/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Pesée en vrac

Utilisation dans des systèmes confinés Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

l'exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers Mesures organisationnelles : Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Pesée à petite échelle

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines. Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Pré-mélangeage d'adjuvants

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023

Utiliser dans la production et le traitement du caoutchouc

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Calandrage (y compris mélangeur interne à piston)

Température élevée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: L'opération est mise en œuvre à température supérieure à l'ambiante (> 20 °C au-

dessus de la température ambiante)

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Pressage de caoutchouc non taillé et non durci

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de

ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

131/288

Utiliser dans la production et le traitement du caoutchouc

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Assemblage de pneumatiques

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 95 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation spécifique à l'activité. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Vulcanisation

Température élevée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: L'opération est mise en œuvre à température supérieure à l'ambiante (> 20 °C audessus de la température ambiante)

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 révision

132/288

Utiliser dans la production et le traitement du caoutchouc

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 11: Articles durcis en refroidissement

Température élevée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: L'opération est mise en œuvre à température supérieure à l'ambiante (> 20 °C au-

dessus de la température ambiante)

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines

Nettover immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 12: Production d'articles par trempage et transvasement

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général **Protection individuelle**

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent

alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023 133/288

134/288

Utiliser dans la production et le traitement du caoutchouc

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 13: Activités de laboratoire

Caractéristiques du produit

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

: Liquide

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 14: Maintenance des équipements

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle : Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 15: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de

: 10/31/2023

Utiliser dans la production et le traitement du caoutchouc

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet

: Stocker la substance en système fermé.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

(environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

: ESVOC SPERC 4.19a.c.v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 0.504 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 16.8 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 0.168 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Transferts de matière

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.085

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC08b: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Pesée en vrac

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.085

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Pesée à petite échelle

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.165

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

135/288

Utiliser dans la production et le traitement du caoutchouc

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Pré-mélangeage d'adjuvants

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC09: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.093

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC03: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC05: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Calandrage (y compris mélangeur interne à

piston)

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Pressage de caoutchouc non taillé et non

durci

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.102

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Assemblage de pneumatiques

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.202

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Vulcanisation

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 11: Articles durcis en refroidissement

(humaine):

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 12: Production d'articles par trempage et

transvasement

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.33

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 13: Activités de laboratoire

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.116

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 14: Maintenance des équipements

Evaluation de l'exposition

Estimation d'exposition et

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.151

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 136/288

12/202

VarsoI™40 ULC HS

Utiliser dans la production et le traitement du caoutchouc

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 15: Stockage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.085

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible.

Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 137/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Industriel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange Code : P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario

d'exposition

: Utilisation en tant que carburant - Industriel

Liste des descripteurs

d'utilisation .

: Nom de l'utilisation identifiée: Utilisation en tant que carburant - Industriel Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC16,

PROC28

Secteur d'utilisation finale: SU03

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC07

Scénarios

environnementaux

contributifs
Santé Scénarios

contributifs

: Expositions générales - ERC07

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02,

PROC08a, PROC08b, PROC16, PROC28

Transferts de vrac - PROC08b Transferts Fûts/lots - PROC08b

Expositions générales (systèmes fermés) - PROC01, PROC02

Utilisation en tant que carburant - PROC16

Nettoyage et maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario

d'exposition

Englobe l'utilisation comme carburant (ou adjuvant pour carburant) et inclut les activités associées à son transfert, son utilisation, la maintenance des équipements

et la manipulation des déchets.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 100 % Quantité quotidienne par site (tonnes/jour): <= 5 tonnes/jour Tonnage annuel du site (tonnes/an): <= 100 tonnes/an

Autres conditions affectant

l'exposition

environnementale

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

: Débit des eaux de surface réceptrices (m³/jour): >= 1.8E4 m³/jour

Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m³/jour):

>= 2E3 m³/jour

Conditions et mesures liées au traitement externe des

déchets à éliminer

: Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 138/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Transferts de vrac

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Utilisation en extérieur

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

139/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Transferts Fûts/lots

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent

alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Expositions générales (systèmes fermés)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Utilisation en tant que carburant

Systèmes fermés

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de : Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour l'utilisation/exposition

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 140/288 révision

Quick-FDS [21113-77912-30902-015435] - 2025-10-20 - 21:38:13

Utilisation en tant que carburant - Industriel

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Nettoyage et maintenance des équipements

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers Conditions techniques et

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet : Stocker la substance en système fermé.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 141/288

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

(environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

: ESVOC SPERC 7.12a.b.v3 **Estimation d'exposition et**

référence à sa source

Taux de déversement Facteur de rejet estimé (Eau): 0.05 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 1.25 kg/jour

Facteur de rejet estimé (SoI): 0 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Non disponible.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Transferts de vrac

(humaine):

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.48

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Transferts Fûts/lots

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.48

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Expositions générales (systèmes fermés)

(humaine):

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Utilisation en tant que carburant

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.116

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Nettoyage et maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Stockage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 142/288

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement
 : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.
 Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3
 Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.
 Santé
 : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible.

Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 143/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Professionnel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange Code : P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario

d'exposition

: Utilisation en tant que carburant - Professionnel

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Utilisation en tant que carburant - Professionnel Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC16,

PROC28

Secteur d'utilisation finale: SU22

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC09a,

Scénarios

contributifs

environnementaux contributifs

: Expositions générales - ERC09a, ERC09b

Santé Scénarios

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02,

PROC08a, PROC08b, PROC16, PROC28

Transferts de vrac - PROC08b Transferts Fûts/lots - PROC08b

Ravitaillement en carburant - PROC08b

Expositions générales (systèmes fermés) - PROC01, PROC02

Utilisation en tant que carburant - PROC16

Maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario

d'exposition

Englobe l'utilisation comme carburant (ou adjuvant pour carburant) et inclut les activités associées à son transfert, son utilisation, la maintenance des équipements

et la manipulation des déchets.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 10 %

Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): <= 5.5E-4 tonnes/jour

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

au traitement externe des déchets à éliminer

Conditions et mesures liées : Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 144/288

Utilisation en tant que carburant - Professionnel

Caractéristiques du produit

: Liquide Concentration de la

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

substance dans le mélange ou l'article

Fréquence et durée de : Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour l'utilisation/exposition

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Transferts de vrac

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante. Utilisation en extérieur

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent

alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Transferts Fûts/lots

Installation dédiée

Caractéristiques du produit Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

Protection individuelle

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent

alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

145/288

Utilisation en tant que carburant - Professionnel

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Ravitaillement en carburant

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante. Utilisation en extérieur

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Expositions générales (systèmes fermés)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Utilisation en tant que carburant

Systèmes fermés

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Maintenance des équipements

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 146/288

Utilisation en tant que carburant - Professionnel

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet

: Stocker la substance en système fermé.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition (environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et référence à sa source

: ESVOC SPERC 9.12b.v3 Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 5.5E-6 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 5.5E-5 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 5.5E-6 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Non disponible. référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Transferts de vrac

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.27

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Transferts Fûts/lots

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et référence à sa source

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.27

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 147/288

Utilisation en tant que carburant - Professionnel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Ravitaillement en carburant

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.27

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Expositions générales (systèmes fermés)

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés, systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Utilisation en tant que carburant

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.036

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

long terme: 0.23

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Stockage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site. Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3 Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

: Non disponible.

: Non disponible. **Environnement** Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 148/288

révision

Santé



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Industriel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange : P000000442 Code

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

: Utilisation dans les agents nettoyants - Industriel

Liste des descripteurs d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Utilisation dans les agents nettoyants - Industriel Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC07,

PROC08a, PROC08b, PROC10, PROC13, PROC28

Secteur d'utilisation finale: SU03

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC04

Scénarios

environnementaux contributifs

: Expositions générales - ERC04

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC10, PROC13, PROC28

Transferts de vrac - PROC08a, PROC08b

Procédé automatisé en systèmes (semi-)clos - PROC02, PROC03 Application de produits nettoyants en systèmes fermés - PROC02

Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs - PROC08b

Processus par lots à températures élevées - PROC04

Dégraissage de petits objets dans une station de nettoyage - PROC13

Nettoyage par des dispositifs basse pression - PROC10 Nettoyage par des dispositifs haute pression - PROC07

Nettoyage - PROC10

Nettoyage et maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

Englobe l'utilisation comme composant de produits de nettoyage, y compris le transfert depuis le stockage, le transvasement/déchargement depuis les fûts ou conteneurs. Les expositions pendant le mélangeage/la dilution dans la phase préparatoire et les activités de nettoyage (y compris la pulvérisation, l'application au pinceau, le trempage, l'essuyage, automatisé ou manuel), lié au nettoyage des équipements et à la maintenance.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 100 % Quantité quotidienne par site (tonnes/jour): <= 13.7 tonnes/jour Tonnage annuel du site (tonnes/an): <= 1.37E3 tonnes/an

Autres conditions affectant

l'exposition environnementale : Débit des eaux de surface réceptrices (m³/jour): >= 1.8E4 m³/jour

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées

: L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m³/jour):

>= 2E3 m³/jour

Conditions et mesures liées au traitement externe des

déchets à éliminer

: Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 149/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Transferts de vrac

Installation non dédiée / Installation dédiée Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: PROC08a - Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

PROC08b - Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 95 %

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

Mesures organisationnelles

pour empêcher/limiter les

rejets, la dispersion et

l'exposition

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent

alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Procédé automatisé en systèmes (semi-)clos

Utilisation dans des systèmes confinés / Transferts Fûts/lots

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle : Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent

alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Application de produits nettoyants en systèmes fermés

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 $^{\circ}\text{C}$ la

température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

révision

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 151/288

Quick-FDS [21113-77912-30902-015435] - 2025-10-20 - 21:38:13

Varsol™40 ULC HS

Utilisation dans les agents nettoyants - Industriel

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Processus par lots à températures élevées

Systèmes ouverts

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 25 %

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: L'opération est mise en œuvre à température supérieure à l'ambiante (> 20 °C au-

dessus de la température ambiante)

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10 renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Dégraissage de petits objets dans une station de nettoyage

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation

par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

153/288

Varsol™40 ULC HS

Utilisation dans les agents nettoyants - Industriel

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Nettoyage par des dispositifs basse pression

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 $^{\circ}\text{C}$ la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10 renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Nettoyage par des dispositifs haute pression

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 5 %

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10 renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

Quick-FDS [21113-77912-30902-015435] - 2025-10-20 - 21:38:13

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 11: Nettoyage

Manuel(le) / Nettoyage de surfaces / Pas de pulvérisation

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10 renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle : Porter des gant

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 12: Nettoyage et maintenance des équipements

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 154/288

VarsoI™40 ULC HS

Utilisation dans les agents nettoyants - Industriel

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 13: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet

: Stocker la substance en système fermé.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

(environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et référence à sa source

: ESVOC SPERC 4.4a.c.v3 Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 0.041 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 4.11E3 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 0 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

: Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Transferts de vrac

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC08a: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.23

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC08b: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.156

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

Varsol™40 ULC HS

Utilisation dans les agents nettoyants - Industriel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Procédé automatisé en systèmes (semi-)clos

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC03: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.232

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Application de produits nettoyants en

systèmes fermés

(humaine):

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.165

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.48

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Processus par lots à températures élevées

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.398

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Dégraissage de petits objets dans une station de nettoyage

Évaluation de l'exposition: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Nettoyage par des dispositifs basse pression

Évaluation de l'exposition: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.56

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Nettoyage par des dispositifs haute

pression

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.381

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 11: Nettoyage

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.56

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 12: Nettoyage et maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 156/288

VarsoI™40 ULC HS

Utilisation dans les agents nettoyants - Industriel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 13: Stockage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: <0.01

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne

s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible.

Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 157/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Professionnel

158/288

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit: MélangeCode: P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

: Utilisation dans les agents nettoyants - Professionnel

Liste des descripteurs

Professionnel

d'utilisation

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a,

: Nom de l'utilisation identifiée: Utilisation dans les agents nettoyants -

PROC08b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

Secteur d'utilisation finale: SU22

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC08a,

ERC08d

Scénarios environnementaux contributifs : Expositions générales - ERC08a, ERC08d

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs - PROC08a Remplissage/préparation de l'équipement à partir de fûts ou de récipients. - PROC08b

Procédé automatisé en systèmes (semi-)clos - PROC02 Procédé automatisé en systèmes (semi-)clos - PROC03

Procédé semi-automatisé. (p. ex. application semi-automatique de produits

d'entretien et de maintenance des sols) - PROC04 Trempage, immersion et versage - PROC13

Nettoyage par des dispositifs basse pression - PROC10 Nettoyage avec nettoyeurs haute pression - PROC11 Nettoyage par des dispositifs haute pression - PROC11

Nettoyage - PROC10

Application manuelle spécifique via pulvérisateurs à déclenchement,

trempage, etc. - PROC10

Application manuelle spécifique via pulvérisateurs à déclenchement,

trempage, etc. - PROC10

Nettoyage de surfaces - PROC11

Laminage, application au pinceau - PROC11

Processus par lots - PROC04

Activités manuelles avec contact physique de la main - PROC19

Stockage - PROC01

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

: Englobe l'utilisation comme composant de produits de nettoyage, y compris le transvasement/déchargement depuis les fûts ou conteneurs ; et les expositions pendant le mélangeage/la dilution dans la phase préparatoire et les activités de nettoyage (y compris la pulvérisation, l'application au pinceau, le trempage, l'essuyage, automatisé ou manuel).

Date d'édition/Date de : 10/31/2023

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 10 % Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): <= 1.89E-3 tonnes/jour

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer L doine municipale de traitement des eaux doces est presumee.

: Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux réglementations locales.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article Fréquence et durée de : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

l'utilisation/exposition
Autres conditions affectant
l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs

Installation non dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à

ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur

10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8

de la FDS.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Remplissage/préparation de l'équipement à partir de fûts ou de récipients.

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 25 %

mélange ou l'article Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10

renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Procédé automatisé en systèmes (semi-)clos

Utilisation dans des systèmes confinés

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Procédé automatisé en systèmes (semi-)clos

Utilisation dans des systèmes confinés / Transferts Fûts/lots

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 25 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 160/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Procédé semi-automatisé. (p. ex. application semi-automatique de produits d'entretien et de maintenance des sols)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 5 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Trempage, immersion et versage

Manuel(le) / Nettoyage de surfaces

Caractéristiques du produit : Lic

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 25 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Nettoyage par des dispositifs basse pression

Laminage, application au pinceau / Pas de pulvérisation

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 5 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 161/288

Varsol™40 ULC HS

Utilisation dans les agents nettoyants - Professionnel

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Nettoyage avec nettoyeurs haute pression

Pulvérisation / Utilisation en intérieur

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 1 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

ventilation

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers Mesures de contrôle de : Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle : Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur

10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8

de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 11: Nettoyage par des dispositifs haute pression

Pulvérisation / Utilisation en extérieur

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 1 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Protection respiratoire : Porter un ap

: Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur

10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

ue la FDS.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 12: Nettoyage

Pulvérisation manuelle / Nettoyage de surfaces

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 5 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

temperature ambiante

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10

renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 13: Application manuelle spécifique via pulvérisateurs à déclenchement, trempage, etc.

Laminage, application au pinceau

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 25 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

•

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

Mesures de contrôle de ventilation

renouvellements d'air par heure). Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au

moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 14: Application manuelle spécifique via pulvérisateurs à déclenchement, trempage, etc.

Laminage, application au pinceau

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 25 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Protection respiratoire

Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur 10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 15: Nettoyage de surfaces

Manuel(le) / Pulvérisation

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Fréquence et durée de

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 5 %.

l'utilisation/exposition
Autres conditions affectant

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10 renouvellements d'air par heure).

température ambiante.

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

l'exposition des ouvriers

Mesures de contrôle de ventilation

Protection individuelle

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux

décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la

section 8 de la FDS.

Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur

10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 16: Laminage, application au pinceau

Application manuelle spécifique via pulvérisateurs à déclenchement, trempage, etc.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 5 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible

de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la

section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023 **164/288**

Varsol™40 ULC HS Utilisation dans les agents nettoyants - Professionnel

Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur 10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8

de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 17: Processus par lots

Systèmes ouverts

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 5 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 18: Activités manuelles avec contact physique de la main

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 5 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 19: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 165/288 révision

Quick-FDS [21113-77912-30902-015435] - 2025-10-20 - 21:38:13

Varsol™40 ULC HS

empêcher le rejet

Utilisation dans les agents nettoyants - Professionnel

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour

: Stocker la substance en système fermé.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Evaluation de l'exposition

(environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et : ESVOC SPERC 8.4b.v3 Taux de déversement référence à sa source

> Facteur de rejet estimé (Eau): 1.89E-6 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 0.038 kg/jour Facteur de rejet estimé (SoI): 0 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Remplissage de l'équipement à partir de fûts

ou de conteneurs

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source

long terme: 0.198

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Remplissage/préparation de l'équipement à

partir de fûts ou de récipients.

(humaine):

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, long terme: 0.114

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Procédé automatisé en systèmes (semi-)clos

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.345

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Procédé automatisé en systèmes (semi-)clos

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, long terme: 0.229

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Procédé semi-automatisé. (p. ex. application semi-automatique de produits d'entretien et de maintenance des sols)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.153

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 166/288

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Trempage, immersion et versage

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.087

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Nettoyage par des dispositifs basse pression

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.172

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Nettoyage avec nettoyeurs haute pression

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

long terme: 0.103

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 11: Nettoyage par des dispositifs haute

pression

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.103

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 12: Nettoyage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.172

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 13: Application manuelle spécifique via pulvérisateurs à déclenchement, trempage, etc.

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.246

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 14: Application manuelle spécifique via

pulvérisateurs à déclenchement, trempage, etc.

(humaine):

Evaluation de l'exposition: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.119

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 15: Nettoyage de surfaces

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.145

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 16: Laminage, application au pinceau

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.145

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 167/288

Varsol™40 ULC HS

Utilisation dans les agents nettoyants - Professionnel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 17: Processus par lots

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.153

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 18: Activités manuelles avec contact physique

de la main

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.153

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 19: Stockage

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et référence à sa source

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: <0.01

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site. Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3 Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées. Non disponible. Santé

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

: Non disponible. **Environnement** Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Industriel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange : P000000442 Code

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

: Utiliser dans les revêtements - Industriel

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Utiliser dans les revêtements - Industriel Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05,

PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15,

PROC28

Secteur d'utilisation finale: SU03

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC04

Scénarios environnementaux contributifs

: Expositions générales - ERC04

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10,

PROC13, PROC14, PROC15, PROC28

Expositions générales (systèmes fermés) - PROC01, PROC02

Formation de film - séchage forcé, étuvage et autres technologies - PROC02

Formation de film - séchage à l'air - PROC04

Opérations de mélangeage - PROC03

Préparation de matière pour application - PROC05 Pulvérisation (automatique/robotisée) - PROC07

Pulvérisation - PROC07 Manuel(le) - PROC07

Transferts de produit - PROC08a Transferts de matière - PROC08b

Application au rouleau, au pulvérisateur, en flux - PROC10 Application au rouleau, au pulvérisateur, en flux - PROC10

Trempage, immersion et versage - PROC13

Activités de laboratoire - PROC15

Nettoyage et maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01

Transferts Fûts/lots - PROC09

Production de préparations ou d'articles par pressage de tablettes,

compression, extrusion ou granulation - PROC14

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

Englobe l'utilisation dans des revêtements (peintures, encres, adhésifs, etc.), y compris les expositions pendant l'utilisation (y compris la réception, le stockage, la préparation et le transfert à partir du vrac et semi-vrac, l'application par pulvérisation, laminage, épandage, trempage, flux, lit fluidisé sur les lignes de production et la formation de film) et le nettoyage des équipements, la maintenance et les activités de laboratoire associées.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 169/288

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 100 % Quantité quotidienne par site (tonnes/jour): <= 42.88 tonnes/jour Tonnage annuel du site (tonnes/an): <= 4.29E3 tonnes/an

Autres conditions affectant

l'exposition

: Débit des eaux de surface réceptrices (m³/jour): >= 1.8E4 m³/jour

environnementale

Conditions et mesures avant trait aux usines de traitement des eaux usées : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m³/jour):

>= 2E3 m3/jour

Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer

Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Avec collecte d'échantillons / Utilisation dans des systèmes confinés

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

VarsoI™40 ULC HS

Utiliser dans les revêtements - Industriel

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Formation de film - séchage forcé, étuvage et autres technologies

Utilisation dans des systèmes confinés / Température élevée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: L'opération est mise en œuvre à température supérieure à l'ambiante (> 20 °C audessus de la température ambiante)

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Formation de film - séchage à l'air

Systèmes ouverts

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 171/288

VarsoI™40 ULC HS

Utiliser dans les revêtements - Industriel

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent

alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Opérations de mélangeage

Utiliser dans des processus par lots confinés / Processus par lots

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Préparation de matière pour application

Opérations de mélangeage (systèmes ouverts)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

Mesures de contrôle de ventilation

température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et

l'exposition

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

VarsoI™40 ULC HS Utiliser dans les revêtements - Industriel

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Pulvérisation (automatique/robotisée)

Caractéristiques du produit

: Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Pulvérisation

Manuel(le)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 95 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

VarsoI™40 ULC HS Utiliser dans les revêtements - Industriel **Protection individuelle** : Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation spécifique à l'activité. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS. Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Manuel(le) Pulvérisation Caractéristiques du produit : Par pulvérisation Concentration de la : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %. substance dans le mélange ou l'article Fréquence et durée de : Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour l'utilisation/exposition **Autres conditions affectant**

l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines. Nettover immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

température ambiante.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général **Protection individuelle**

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation spécifique à l'activité. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Protection respiratoire

Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur 10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 11: Transferts de produit

Installation non dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10 renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 174/288 révision

Varsol™40 ULC HS Utiliser dans les revêtements - Industriel

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 12: Transferts de matière

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquid

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 95 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 13: Application au rouleau, au pulvérisateur, en flux

Manuel(le)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

Mesures de contrôle de

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10 renouvellements d'air par heure).

ventilation

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les

rejets, la dispersion et

l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.
Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 175/288 révision

VarsoI™40 ULC HS Utiliser dans les revêtements - Industriel **Protection individuelle** : Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation spécifique à l'activité. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS. Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 14: Application au rouleau, au pulvérisateur, en flux Tâche automatisée Caractéristiques du produit : Liquide Concentration de la : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %. substance dans le mélange ou l'article Fréquence et durée de : Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour l'utilisation/exposition **Autres conditions affectant** : Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la l'exposition des ouvriers température ambiante. Mesures de contrôle de : Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation ventilation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 % Mesures organisationnelles Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et pour empêcher/limiter les bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. rejets, la dispersion et Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des l'exposition machines. Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement. Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé Conseils sur l'hygiène : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 15: Trempage, immersion et versage

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 176/288 révision

Varsol™40 ULC HS

Utiliser dans les revêtements - Industriel

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation spécifique à l'activité. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 16: Activités de laboratoire

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

l'exposition

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 17: Nettoyage et maintenance des équipements

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 177/288 révision

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 18: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 $^{\circ}\text{C}$ la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet : Stocker la substance en système fermé.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 19: Transferts Fûts/lots

Transferts de matière / Transfert/transvasement à partir de récipients / Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 20: Production de préparations ou d'articles par pressage de tablettes, compression, extrusion ou granulation

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation

par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023 **178/288**

VarsoI™40 ULC HS

Utiliser dans les revêtements - Industriel

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition (environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et référence à sa source

: ESVOC SPERC 4.3a.c.v2 Taux de déversement

> Facteur de rejet estimé (Eau): 3.002 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 4.2E3 kg/jour Facteur de rejet estimé (SoI): 0 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.085

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Formation de film - séchage forcé, étuvage et autres technologies

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.115

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Formation de film - séchage à l'air

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.105

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Opérations de mélangeage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.053

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 179/288

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Préparation de matière pour application

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Pulvérisation (automatique/robotisée)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.583

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Pulvérisation

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source

long terme: 0.351

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Manuel(le)

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.271

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 11: Transferts de produit

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.43

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 12: Transferts de matière

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.156

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 13: Application au rouleau, au pulvérisateur, en

flux

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.365

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 14: Application au rouleau, au pulvérisateur, en

flux

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.361

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 15: Trempage, immersion et versage

Evaluation de l'exposition

Estimation d'exposition et

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.165

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 16: Activités de laboratoire

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.156

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 180/288

Varsol™40 ULC HS

Utiliser dans les revêtements - Industriel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 17: Nettoyage et maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 18: Stockage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR); acheminements combinés, systémique.

long terme: <0.01

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 19: Transferts Fûts/lots

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.165

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 20: Production de préparations ou d'articles par

pressage de tablettes, compression, extrusion ou granulation

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.132

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne

s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 181/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Professionnel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit: MélangeCode: P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

: Utiliser dans les revêtements - Professionnel

Liste des descripteurs d'utilisation

: **Nom de l'utilisation identifiée**: Utiliser dans les revêtements - Professionnel **Catégorie de procédé**: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05,

PROC08a, PROC08b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19, PROC28

Secteur d'utilisation finale: SU22

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC08a,

ERC08d

Scénarios environnementaux contributifs

Santé Scénarios

contributifs

: Expositions générales - ERC08a, ERC08d

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC10, PROC11, PROC13,

PROC15, PROC19, PROC28

Expositions générales (systèmes fermés) - PROC01, PROC02

Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs - PROC02

Préparation de matière pour application - PROC03

Expositions générales - PROC04

Préparation du produit pour application (Intérieur) - PROC05 Préparation du produit pour application (Extérieur) - PROC05

Transferts de matière - PROC08a Transferts de produit - PROC08b

Application au rouleau, au pulvérisateur, en flux - PROC10 Application au rouleau, au pulvérisateur, en flux - PROC10

Pulvérisation - PROC11

Pulvérisation manuelle - PROC11

Trempage, immersion et versage - PROC13 Trempage, immersion et coulage - PROC13

Activités de laboratoire - PROC15

Activités manuelles avec contact physique de la main - PROC19 Application manuelle - gouaches, pastels, adhésifs - PROC19 Application manuelle - gouaches, pastels, adhésifs - PROC19 Nettoyage et maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

: Englobe l'utilisation dans des revêtements (peintures, encres, adhésifs, etc.), y compris les expositions pendant l'utilisation (y compris la réception, le stockage, la préparation et le transfert à partir du vrac et semi-vrac, l'application par pulvérisation, laminage, pinceau, épandage manuel ou méthodes similaires, et la formation de film) et le nettoyage des équipements, la maintenance et les activités de laboratoire associées.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 182/288 révision

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 10 %

Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): 9.29E-3 tonnes/jour

Conditions et mesures avant trait aux usines de traitement des eaux usées : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer

: Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de : Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour l'utilisation/exposition

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Utilisation dans des systèmes confinés Caractéristiques du produit

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au

moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 183/288 révision

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs

Utilisation dans des systèmes confinés Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au

moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Préparation de matière pour application

Utilisation dans des systèmes confinés Caractéristiques du produit

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection respiratoire

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur 10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8

de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Expositions générales

Système semi-fermé

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 5 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général **Protection individuelle**

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible

de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la

section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

185/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Préparation du produit pour application (Intérieur)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 $^{\circ}\text{C}$ la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Protection respiratoire

 Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur 10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Préparation du produit pour application (Extérieur)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la EDS.

la section 8 de la FDS.

Protection respiratoire

: Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur 10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Transferts de matière

Transferts Fûts/lots / Installation non dédiée / Utilisation en intérieur et extérieur.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 5 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

Date d'édition/Date de

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

température ambiante.

: 10/31/2023

Mesures de contrôle de ventilation en intérieur - Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Utiliser dans les revêtements - Professionnel

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Transferts de produit

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Transferts Fûts/lots / Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 11: Application au rouleau, au pulvérisateur, en flux

Utilisation en intérieur

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 5 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

186/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 12: Application au rouleau, au pulvérisateur, en flux

Utilisation en extérieur

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de : Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle : Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible

de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la

section 8 de la FDS.

Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur

10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8

de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 13: Pulvérisation

Manuel(le) / Utilisation en intérieur

Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Protection respiratoire

: Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur 10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8

de la FDS.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

187/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 14: Pulvérisation manuelle

Utilisation en intérieur et extérieur.

Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 5 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Utilisation en intérieur - Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible

de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la

section 8 de la FDS.

Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur

10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8

de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 15: Trempage, immersion et versage

Utilisation en intérieur

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 25 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 16: Trempage, immersion et coulage

Utilisation en extérieur

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de

révision

: 10/31/2023 **188/288**

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle : Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une

> formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la

section 8 de la FDS.

Protection respiratoire Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur

10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 17: Activités de laboratoire

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 18: Activités manuelles avec contact physique de la main

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 5 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 19: Application manuelle – gouaches, pastels, adhésifs

Utilisation en intérieur

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 5 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 189/288

Utiliser dans les revêtements - Professionnel

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 20: Application manuelle – gouaches, pastels, adhésifs

Utilisation en extérieur

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les pourcentages de substance dans le produit jusqu'à 5 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 $^{\circ}\text{C}$ la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la

section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 21: Nettoyage et maintenance des équipements

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Manipular acus batta à confiners

Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 22: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

révision

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 190/288

empêcher le rejet

Utiliser dans les revêtements - Professionnel

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour

: Stocker la substance en système fermé.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Evaluation de l'exposition

(environnementale): **Estimation d'exposition et**

référence à sa source

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

: ESVOC SPERC 8.3b.v2 Taux de déversement

> Facteur de rejet estimé (Eau): 0.093 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 9.104 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 0.093 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Expositions générales (systèmes fermés)

Evaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.185

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Remplissage de l'équipement à partir de fûts

ou de conteneurs

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.145

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Préparation de matière pour application

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.083

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.146

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Préparation du produit pour application

(Intérieur)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.162

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 191/288

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Préparation du produit pour application

(Extérieur)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.162

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Transferts de matière

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - Utilisation en intérieur: acheminements

combinés, systémique, long terme: 0.146

Taux de caractérisation des risques (RCR) - Utilisation en extérieur:

acheminements combinés, systémique, long terme: 0.305

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Transferts de produit

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 11: Application au rouleau, au pulvérisateur, en

flux

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.146

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 12: Application au rouleau, au pulvérisateur, en

flux

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.162

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 13: Pulvérisation

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.426

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 14: Pulvérisation manuelle

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.145

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 15: Trempage, immersion et versage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, référence à sa source

long terme: 0.279

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 16: Trempage, immersion et coulage

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.123

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 192/288

Utiliser dans les revêtements - Professionnel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 17: Activités de laboratoire

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, référence à sa source

long terme: 0.156

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 18: Activités manuelles avec contact physique

de la main

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.083

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 19: Application manuelle – gouaches, pastels,

adhésifs

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.083

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 20: Application manuelle – gouaches, pastels,

adhésifs

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.083

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 21: Nettoyage et maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.246

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 22: Stockage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: <0.01

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne

s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 193/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Industriel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange Code : P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario

d'exposition

: Utilisation dans les laboratoires - Industriel

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Utilisation dans les laboratoires - Industriel

Catégorie de procédé: PROC15 Secteur d'utilisation finale: SU03

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC04

Scénarios

environnementaux

contributifs

: Expositions générales - ERC04

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC15

Activités de laboratoire - PROC15

Utilisation dans les laboratoires - PROC15

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

: Utilisation de la substance dans un environnement de laboratoire, y compris le

transfert de matière et le nettoyage des équipements

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 100 % Quantité quotidienne par site (tonnes/jour): <= 5E-4 tonnes/jour Tonnage annuel du site (tonnes/an): <= 0.01 tonnes/an

Autres conditions affectant

l'exposition

environnementale

: Débit des eaux de surface réceptrices (m³/jour): >= 1.8E4 m³/jour

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées

: L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m³/jour):

>= 2E3 m³/jour

Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer

: Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 194/288

Utilisation dans les laboratoires - Industriel

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

VarsoI™40 ULC HS

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Activités de laboratoire

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

ventilation

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Utilisation dans les laboratoires

Activités de laboratoire

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition
Autres conditions affect

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 195/288

Utilisation dans les laboratoires - Industriel

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

(environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et

: Taux de déversement

référence à sa source

Facteur de rejet estimé (Eau): 0.01 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 0.013 kg/jour Facteur de rejet estimé (SoI): 5E-5 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

: Non disponible. référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Activités de laboratoire

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.156

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Utilisation dans les laboratoires

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.036

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne

s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 196/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Professionnel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange : P000000442 Code

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario

d'exposition

: Utilisation dans les laboratoires - Professionnel

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Utilisation dans les laboratoires - Professionnel

Catégorie de procédé: PROC15 Secteur d'utilisation finale: SU22

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC08a

Scénarios

environnementaux

contributifs

: Expositions générales - ERC08a

Santé Scénarios contributifs

Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC15

Activités de laboratoire - PROC15

Utilisation dans les laboratoires - PROC15

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

: Utilisation de petites quantités dans un environnement de laboratoire, y compris le

transfert de matière et le nettoyage des équipements

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 10 % Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): <= 5.5E-8 tonnes/jour

Conditions et mesures

: L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

avant trait aux usines de traitement des eaux usées

au traitement externe des

déchets à éliminer

Conditions et mesures liées : Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

mélange ou l'article Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 197/288

Utilisation dans les laboratoires - Professionnel

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Activités de laboratoire

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au

moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Utilisation dans les laboratoires

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de

ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition (environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et référence à sa source

: ESVOC SPERC 8.17.v2 Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 2.75E-5kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 2.75E-5kg/jour Facteur de rejet estimé (SoI): 0 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 198/288

Utilisation dans les laboratoires - Professionnel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Activités de laboratoire

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.056

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Utilisation dans les laboratoires

Évaluation de l'exposition

(humaine):

Santé

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.156

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site. Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3 Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 199/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Industriel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit: MélangeCode: P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

: Utilisation dans les opérations de forage et de production gazières et pétrolières

Liste des descripteurs d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Utilisation dans les opérations de forage et de

production gazières et pétrolières

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a,

PROC08b, PROC09, PROC28

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC04

Scénarios

environnementaux contributifs

: Expositions générales - ERC04

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02,

PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC28

Transferts en vrac - PROC08b

Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs - PROC08b (Re)formulation de boue de forage; Utilisation dans des processus confinés

par lots - PROC03

Opérations sur le plancher de forage - PROC04

Operation of solids filtering equipment; Elevated Temperature - PROC04 Nettoyage d'équipement de filtration des particules solides; Installation non

spécialisée - PROC08a

Traitement et élimination des solides filtrés - PROC03 Échantillonnage dans le procédé - PROC03, PROC09 Expositions générales (systèmes fermés) - PROC01 Transvasement à partir de petits récipients - PROC08a Expositions générales (systèmes ouverts) - PROC04

Nettoyage et maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

Opérations de forage de puits de pétrole et de production pétrolière (y compris les boues de forage et le nettoyage des puits), y compris le transfert de matière, la formulation sur site, les opérations en tête de puits, les activités en chambre d'agitateur et la maintenance correspondante.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 100 % Quantité quotidienne par site (tonnes/jour): <= 0.75 tonnes/jour

Tonnage annuel du site (tonnes/an): <= 15 tonnes/an

Autres conditions affectant

l'exposition

environnementale

: Débit des eaux de surface réceptrices (m³/jour): >= 1.8E4 m³/jour

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m³/jour):

>= 2E3 m³/jour

Date d'édition/Date de

révision

: 10/31/2023 **200/288**

Utilisation dans les opérations de forage et de production gazières et pétrolières

Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer

Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Transferts en vrac

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante. Utilisation en extérieur

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible

de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la

section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

201/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante. Utilisation en extérieur

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle : Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une

formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la

section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: (Re)formulation de boue de forage; Utilisation dans des processus confinés par lots

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Opérations sur le plancher de forage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de : Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour l'utilisation/exposition

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante. Utilisation en extérieur

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 202/288

203/288

VarsoI™40 ULC HS

Utilisation dans les opérations de forage et de production gazières et pétrolières

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines. Nettoyer immédiatement les déversements.

Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Operation of solids filtering equipment; Elevated Temperature

Caractéristiques du produit

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: L'opération est mise en œuvre à température supérieure à l'ambiante (> 20 °C audessus de la température ambiante)

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation

par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Nettoyage d'équipement de filtration des particules solides; Installation non spécialisée

Installation non dédiée

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

Date d'édition/Date de

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

: 10/31/2023

Utilisation dans les opérations de forage et de production gazières et pétrolières

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Traitement et élimination des solides filtrés

Utilisation dans des systèmes confinés

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Échantillonnage dans le procédé

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la : substance dans le

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

mélange ou l'article Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Protection individuelle

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023 **204/288**

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 11: Expositions générales (systèmes fermés)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 12: Transvasement à partir de petits récipients

Installation non dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

5

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle : Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à

alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 13: Expositions générales (systèmes ouverts)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante. Utilisation en extérieur

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 205/288

Utilisation dans les opérations de forage et de production gazières et pétrolières

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 14: Nettoyage et maintenance des équipements

Caractéristiques du produit

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

LiquideCouvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 15: Stockage

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet : Stocker la substance en système fermé.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

206/288

Utilisation dans les opérations de forage et de production gazières et pétrolières

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition (environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 7.5 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 3.75 kg/jour Facteur de rejet estimé (SoI): 0 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

: Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Transferts en vrac

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source

long terme: 0.135

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Remplissage de l'équipement à partir de fûts

ou de conteneurs

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.135

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: (Re)formulation de boue de forage;

Utilisation dans des processus confinés par lots

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.093

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Opérations sur le plancher de forage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.102

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Operation of solids filtering equipment;

Elevated Temperature

référence à sa source

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.526

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 207/288

Utilisation dans les opérations de forage et de production gazières et pétrolières

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Nettoyage d'équipement de filtration des

particules solides; Installation non spécialisée

Évaluation de l'exposition: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.27

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Traitement et élimination des solides filtrés

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.093

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Échantillonnage dans le procédé

Évaluation de l'exposition

Estimation d'exposition et

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.165

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 11: Expositions générales (systèmes fermés)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: <0.01

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 12: Transvasement à partir de petits récipients

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, long terme: 0.33

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 13: Expositions générales (systèmes ouverts)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.135

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 14: Nettoyage et maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.151

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 15: Stockage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.085

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 208/288

4/283

VarsoI™40 ULC HS	Utilisation dans les opérations de forage et de production gazières et pétrolières
Environnement	: Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site. Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3 Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (cà-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.
Santé	: Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible.

Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 209/288 révision



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Professionnel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit: MélangeCode: P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

Liste des descripteurs d'utilisation

: Utilisation dans les opérations de forage et de production gazières et pétrolières -

Professionnel

: Nom de l'utilisation identifiée: Utilisation dans les opérations de forage et de

production gazières et pétrolières - Professionnel

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a,

PROC08b, PROC09, PROC28 Secteur d'utilisation finale: SU22

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC08d

Scénarios environnementaux contributifs : Expositions générales - ERC08d

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02,

PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC28

Transferts de vrac - PROC08b

Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs - PROC08b (Re)formulation de boue de forage; Utilisation dans des processus confinés

par lots - PROC03

Opérations sur le plancher de forage - PROC04

Operation of solids filtering equipment; Elevated Temperature - PROC04 Nettoyage d'équipement de filtration des particules solides; Installation non

spécialisée - PROC08a

Traitement et élimination des solides filtrés - PROC03 Échantillonnage dans le procédé - PROC03, PROC09 Expositions générales (systèmes fermés) - PROC01 Transvasement à partir de petits récipients - PROC08a Expositions générales (systèmes ouverts) - PROC04

Nettoyage et maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01, PROC02

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

Opérations de forage de puits de pétrole (y compris les boues de forage et le nettoyage des puits), y compris le transfert de matière, la formulation sur site, les opérations en tête de puits, les activités en chambre d'agitateur et la maintenance correspondante.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

révision

: Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 10 %

Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): <= 8.25E-5 tonnes/jour

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées

: L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 210/288

Quick-FDS [21113-77912-30902-015435] - 2025-10-20 - 21:38:13

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Transferts de vrac

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante. Utilisation en extérieur

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Remplissage de l'équipement à partir de fûts ou de conteneurs

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 211/288

Utilisation dans les opérations de forage et de production gazières et pétrolières - Professionnel

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: (Re)formulation de boue de forage; Utilisation dans des processus confinés par lots

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Opérations sur le plancher de forage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Utilisation en extérieur

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Operation of solids filtering equipment; Elevated Temperature

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: L'opération est mise en œuvre à température supérieure à l'ambiante (> 20 °C au-

dessus de la température ambiante)

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au

moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 **212/288**

Varsol™40 ULC HS Utilisation dans les opérations de forage et de production gazières et pétrolières - Professionnel Protection individuelle : Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS. Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire qui réduit les impuretés de l'air d'au moins un facteur 10 (FPA >= 10). Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Nettoyage d'équipement de filtration des particules solides; Installation non spécialisée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle : Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Traitement et élimination des solides filtrés

Utilisation dans des systèmes confinés

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 10: Échantillonnage dans le procédé

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante. Utilisation en extérieur

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 213/288

214/288

VarsoI™40 ULC HS

Utilisation dans les opérations de forage et de production gazières et pétrolières - Professionnel

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 11: Expositions générales (systèmes fermés)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 12: Transvasement à partir de petits récipients

Installation non dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à

la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 13: Expositions générales (systèmes ouverts)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023

Utilisation dans les opérations de forage et de production gazières et pétrolières - Professionnel

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 14: Nettoyage et maintenance des équipements

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 $^{\circ}\text{C}$ la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au

moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 15: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet : Stocker la substance en système fermé.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet : : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

(environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 8.25E-3 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 4.12E-4 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 0 kg/jour

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 215/288

Utilisation dans les opérations de forage et de production gazières et pétrolières - Professionnel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Transferts de vrac

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.27

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Remplissage de l'équipement à partir de fûts

ou de conteneurs

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.33

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: (Re)formulation de boue de forage;

Utilisation dans des processus confinés par lots

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.093

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Opérations sur le plancher de forage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

long terme: 0.205

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Operation of solids filtering equipment;

Elevated Temperature

Évaluation de l'exposition: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.099

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Nettoyage d'équipement de filtration des

particules solides; Installation non spécialisée

(humaine):

Évaluation de l'exposition: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Traitement et élimination des solides filtrés

Évaluation de l'exposition: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

Estimation d'exposition et référence à sa source

long terme: 0.093

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 10: Échantillonnage dans le procédé

(humaine):

Evaluation de l'exposition : ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.27

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 216/288

Utilisation dans les opérations de forage et de production gazières et pétrolières - Professionnel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 11: Expositions générales (systèmes fermés)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: <0.01

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 12: Transvasement à partir de petits récipients

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.48

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 13: Expositions générales (systèmes ouverts)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.205

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 14: Nettoyage et maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.2

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 15: Stockage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC01: acheminements combinés,

systémique, long terme: <0.01

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.165

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 217/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Industriel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange Code : P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario

d'exposition

: Utiliser dans les agents de traitement de l'eau - Industriel

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Utiliser dans les agents de traitement de l'eau -

Industriel

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a,

PROC08b, PROC13, PROC28 **Secteur d'utilisation finale:** SU03

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC04

Scénarios

environnementaux contributifs

: Expositions générales - ERC04

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02,

PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC13, PROC28

Transferts de vrac - PROC02
Transferts Fûts/lots - PROC08b

Expositions générales (systèmes fermés) - PROC03 Expositions générales (systèmes ouverts) - PROC04 Transvasement à partir de petits récipients - PROC13

Nettoyage et maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01

Procédés et activités englobés dans le scénario

d'exposition

Englobe l'utilisation de la substance dans le traitement de l'eau dans des installations industrielles en systèmes ouverts et fermés.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 100 % Quantité quotidienne par site (tonnes/jour): <= 0.1 tonnes/jour Tonnage annuel du site (tonnes/an): <= 11.2 tonnes/an

Autres conditions affectant

l'exposition

environnementale

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées : Débit des eaux de surface réceptrices (m³/jour): >= 1.8E4 m³/jour

: L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m³/jour):

>= 2E3 m³/jour

Conditions et mesures liées au traitement externe des

déchets à éliminer

: Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 218/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision. Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

nachines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Transferts de vrac

Utilisation dans des systèmes confinés

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition
Autres conditions affectant

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Transferts Fûts/lots

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de : Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour l'utilisation/exposition

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 219/288

Utiliser dans les agents de traitement de l'eau -Industriel

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

renouvellements d'air par heure).

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Expositions générales (systèmes fermés)

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Expositions générales (systèmes ouverts)

Caractéristiques du produit

: Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition : Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 220/288

Utiliser dans les agents de traitement de l'eau -

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Transvasement à partir de petits récipients

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

temperature ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

rejets, la dispersion et

l'exposition

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10 renouvellements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Nettoyage et maintenance des équipements

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'itilisation d'une extraction sur outil. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 90 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023 **221/288**

Utiliser dans les agents de traitement de l'eau -Industriel

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 9: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet

: Stocker la substance en système fermé.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition

: Part du principe que les activités sont entreprises à l'aide d'équipement approprié et

bien entretenu par du personnel formé agissant sous supervision.

Assurer l'inspection, le nettoyage et l'entretien réguliers des équipements et des

machines.

Nettoyer immédiatement les déversements. Assurer le nettoyage quotidien de l'équipement.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet : : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

(environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et référence à sa source

: ESVOC SPERC 3.22a.v3 Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 9.5 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 5 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 0 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

: Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Transferts de vrac

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.165

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Transferts Fûts/lots

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.48

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 222/288

Utiliser dans les agents de traitement de l'eau -Industriel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Expositions générales (systèmes fermés)

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA travailleur v3

(humaine):

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.232

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Expositions générales (systèmes ouverts)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.135

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Transvasement à partir de petits récipients

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.086

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Nettoyage et maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.23

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 9: Stockage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: <0.01

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne

s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 223/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Professionnel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange : P000000442 Code

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

: Utiliser dans les agents de traitement de l'eau - Professionnel

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Utiliser dans les agents de traitement de l'eau -

Professionnel

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a,

PROC08b, PROC13, PROC28 Secteur d'utilisation finale: SU22

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC08a,

ERC08d

Scénarios

environnementaux

contributifs

: Expositions générales - ERC08a, ERC08d

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02,

PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC13, PROC28

Transferts Fûts/lots - PROC08b

Expositions générales (systèmes fermés) - PROC02, PROC03

Expositions générales (systèmes ouverts) - PROC04 Transvasement à partir de petits récipients - PROC13 Maintenance des équipements - PROC08a, PROC28

Stockage - PROC01

Procédés et activités englobés dans le scénario

d'exposition

: Englobe l'utilisation de la substance dans le traitement de l'eau en systèmes ouverts

et fermés.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées

: Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 10 %

Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): <= 2.47E-5tonnes/jour

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

au traitement externe des

déchets à éliminer

Conditions et mesures liées : Éliminer le produit résiduel ou les récipients usagés conformément aux

réglementations locales.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (irritants pour les yeux)

Utiliser une protection oculaire adaptée. Éviter tout contact oculaire direct avec le produit ainsi que toute contamination par les mains.

Mesures générales (irritants cutanés)

Vérifier que tout contact cutané direct est évité. Identifier les zones potentielles de contact indirect avec la peau. Porter des gants adaptés homologués EN 374. Nettoyer immédiatement les déversements. Rincer immédiatement toute contamination cutanée. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 224/288

VarsoI™40 ULC HS

Utiliser dans les agents de traitement de l'eau -Professionnel

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Transferts Fûts/lots

Installation dédiée

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10

renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base » des employés. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la

section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Expositions générales (systèmes

fermés)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10

renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 225/288

226/288

Utiliser dans les agents de traitement de l'eau -Professionnel

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Expositions générales (systèmes ouverts)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Transvasement à partir de petits récipients

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation contrôlée. (au moins 5 à 10 renouvellements d'air par heure).

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Maintenance des équipements

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la température ambiante.

Mesures de contrôle de ventilation

: Mettre en place un bon niveau de ventilation générale. (au moins 3 à 5

renouvellements d'air par heure).

Manipuler sous hotte à confinement à ventilation par aspiration. Vérifier l'utilisation d'une hotte de captation fixe. Ventilation par aspiration localisée - efficacité d'au

moins: 80 %

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Date d'édition/Date de : 10/30/2023

VarsoI™40 ULC HS

Utiliser dans les agents de traitement de l'eau -**Professionnel**

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Protection individuelle

: Porter des gants adaptés homologués EN 374. Si une contamination cutanée est susceptible de s'étendre à d'autres parties du corps, ces parties du corps doivent alors également être protégées par des vêtements imperméables équivalents à ceux décrits pour les mains. Pour connaître les autres spécifications, se reporter à la section 8 de la FDS.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet

: Stocker la substance en système fermé.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition (environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: ESVOC SPERC 8.22b.v2 Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 0.025 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 2.47E-4 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 0 kg/jour

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les

activités

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Non disponible.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Transferts Fûts/lots

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.073

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Expositions générales (systèmes fermés)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC02: acheminements combinés, systémique, long terme: 0.185

Taux de caractérisation des risques (RCR) - PROC03: acheminements combinés,

systémique, long terme: 0.182

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 227/288

Varsol™40 ULC HS

Utiliser dans les agents de traitement de l'eau -Professionnel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Expositions générales (systèmes ouverts)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.265

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Transvasement à partir de petits récipients

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et : Taux de caracté

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.19

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.41

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Stockage

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA travailleur v3

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: <0.01

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne

s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Outil de mise à l'échelle: ECETOC TRA travailleur v3

Instructions de mise à l'échelle: Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une

évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées.

Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible.

Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 228/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Professionnel

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange Code : P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario

d'exposition

: Produits chimiques de traitement de l'eau - Professionnel

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Produits chimiques de traitement de l'eau -

Professionnel

Catégorie de procédé: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a,

PROC08b, PROC13

Secteur d'utilisation finale: SU22

: Expositions générales - ERC08f

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC08f

Scénarios

environnementaux

contributifs

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PROC01, PROC02,

PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC13

Transferts Fûts/lots - PROC08b

Expositions générales (systèmes fermés) - PROC03 Expositions générales (systèmes ouverts) - PROC04 Transvasement à partir de petits récipients - PROC13

Maintenance des équipements - PROC08a

Stockage - PROC01

Procédés et activités englobés dans le scénario

d'exposition

: Englobe l'utilisation de la substance dans le traitement de l'eau en systèmes ouverts et fermés

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Caractéristiques du produit : Majoritairement hydrophobe

La substance est un UVCB complexe.

Quantités utilisées

: Tonnage annuel du site (tonnes/an): 1.5 tonnes/an Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 0.1 Fraction du tonnage régional utilisée localement: 1 Tonnage quotidien maximal du site (kg/jour): 4 kg/jour Tonnage de l'utilisation régionale (tonnes/an): 4.5 tonnes/an

Fréquence et durée de

l'utilisation

: Reiet continu

Jours d'émission (jours par an): 365 jours par an

Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques

Autres conditions affectant

l'exposition environnementale : Facteur de dilution local dans l'eau douce: 10 Facteur de dilution local dans l'eau de mer: 100

: Prosessista ilmaan pääsevä osuus (alkuperäinen päästö ennen riskinhallintatoimia):

Rejet d'une fraction dans le sol depuis le procédé (rejet initial avant RMM): 0

Rejet d'une fraction dans les eaux usées depuis le procédé (rejet initial avant RMM):

0.99

Date d'édition/Date de

révision

: 10/31/2023

229/288

VarsoI™40 ULC HS

Produits chimiques de traitement de l'eau -Professionnel

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet

: Les pratiques courantes varient en fonction des sites ; de ce fait, des estimations conservatives des émissions liées au procédé sont utilisées.

Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol

: Lors du déversement dans l'usine de traitement des eaux usées, aucun traitement des eaux usées sur site n'est exigée.

Lors du déversement dans l'usine de traitement des eaux usées, fournissez l'efficacité d'élimination des eaux usées sur site exigée de: 0 % Le risque d'exposition environnementale concerne le sol.

Traiter les émissions dans l'air pour atteindre un rendement d'épuration typique de: Non applicable.

Traiter les eaux usées sur site (avant rejet dans le milieu récepteur) pour atteindre le rendement d'épuration requis de: 69.8 %

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site

: Ne pas répandre de boues industrielles sur des sols naturels.

Empêcher tout rejet de la substance non dissoute vers les eaux usées sur site ou les récupérer.

Les boues d'épuration doivent être incinérées, confinées ou recyclées.

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m³/jour): 2 000 m³/jour

Élimination de substance estimée des eaux usées par le traitement des eaux usées: 93.7 %

Sans objet en l'absence de rejet dans les eaux usées.

Tonnage maximal autorisé du site (MSafe) [Débit présumé de la station de

traitement des eaux usées domestiques] (kg/jour): 19 kg/jour

Efficacité totale de l'élimination des eaux usées après les RMM sur site et hors site

(usine de traitement municipale): 93.7 %

au traitement externe des déchets à éliminer

Conditions et mesures liées : Le traitement et l'élimination externes des déchets doivent se conformer aux réglementations locales et/ou nationales en vigueur.

à la récupération externe des déchets

Conditions et mesures liées : La récupération et le recyclage externes des déchets doivent se conformer aux réglementations locales et/ou nationales en vigueur.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (aspiration)

La phrase de risque H304 (Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires) se rapporte au risque par aspiration, un danger non quantifiable déterminé par les propriétés physico-chimiques (ex. viscosité) qui peut se produire pendant l'ingestion et également s'il y a régurgitation après l'ingestion. Une DNEL ne peut être calculée. Les risques induits par les dangers physico-chimiques de substances peuvent être vérifiés par la mise en place de mesures de gestion des risques. Pour les substances classées H304, les mesures suivantes doivent être mise en place afin de vérifier le danger par aspiration.

Mesures pour le produit liées à la sécurité: Ne pas avaler. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir.

Mesures générales (inflammabilité)

Les risques induits par les dangers physico-chimiques de substances, tels que l'inflammabilité ou l'explosivité peuvent être vérifiés par la mise en place de mesures de gestion des risques sur le lieu de travail. Il est recommandé de suivre la Directive refondue ATEX 2014/34/EU. Basé sur la mise en place d'une sélection de mesures de gestion des risques de manipulation et de stockage pour les utilisations identifiées, le risque peut être considéré comme contrôlé à un niveau acceptable.

Utilisation dans des systèmes confinés. Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas fumer. Manipulation dans une zone bien ventilée pour empêcher la formation d'atmosphère explosive. Utiliser un équipement et des systèmes de protections adaptés pour les substances inflammables. Limiter la vitesse de la ligne pendant le pompage afin d'éviter la formation de décharge électrostatique. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Se référer à la norme technique adaptée / Réglementations de l'Union Européenne / réglementations nationales. Se reporter à la FDS pour tout conseil supplémentaire..

Caractéristiques du produit : Liquide

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 230/288 révision

Varsol™40 ULC HS

Produits chimiques de traitement de l'eau -Professionnel

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 $^{\circ}\text{C}$ la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 3: Transferts Fûts/lots

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 4: Expositions générales (systèmes fermés)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 5: Expositions générales (systèmes ouverts)

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 **231/288**

Produits chimiques de traitement de l'eau -Professionnel

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 6: Transvasement à partir de petits

récipients

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 7: Maintenance des équipements

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 8: Stockage

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Couvre le pourcentage de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 h/jour

Autres conditions affectant l'exposition des ouvriers

: Suppose une utilisation à une température ne dépassant pas de plus de 20 °C la

température ambiante.

Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour

: Stocker la substance en système fermé.

empêcher le rejet

Conditions et mesures liées à la protection personnelle, l'évaluation de l'hygiène et de la santé

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Présume qu'un bon niveau d'hygiène industrielle est mis en place

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet : : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

(environnementale):

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

Estimation d'exposition et : ESVO

référence à sa source

tion et : ESVOC SPERC 8.22b.v1

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 232/288

Produits chimiques de traitement de l'eau -Professionnel

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Évaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Non disponible.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 3: Transferts Fûts/lots

Évaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 4: Expositions générales (systèmes fermés)

Evaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et : Non disponible. référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 5: Expositions générales (systèmes ouverts)

Évaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Non disponible.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 6: Transvasement à partir de petits récipients

Évaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Non disponible.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 7: Maintenance des équipements

Évaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Non disponible.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 8: Stockage

Evaluation de l'exposition (humaine):

: Le logiciel ECETOC TRA a été utilisé pour estimer les expositions au poste de

travail, à moins que le contraire ne soit précisé.

Estimation d'exposition et : Non disponible. référence à sa source

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement

: Voir la fiche de renseignements sur les catégories spécifiques SPERC pour plus de détails sur les technologies de mise à l'échelle et de contrôle.

Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Rapport de caractérisation des risques maximal pour les émissions dans l'air 0.21 Rapport de caractérisation des risques maximal pour les émissions dans les eaux usées 0.21

Le rendement d'épuration dans l'air requis peut être obtenu par des technologies sur site, seules ou combinées.

Le rendement d'épuration des eaux usées requis peut être obtenu par des technologies sur site/hors site, seules ou combinées.

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023

233/288

Varsol™40 ULC HS

Produits chimiques de traitement de l'eau - Professionnel

Santé

: Les données de danger disponible permettent la dérivation d'une DNEL pour d'autres effets sur la santé.

Les expositions prévues ne devraient pas dépasser les DN(M)EL lorsque les conditions de fonctionnement/mesures de gestion des risques décrites dans la section 2 sont appliquées.

Mesures de gestion des risques basées sur une caractérisation des risques

Si d'autres Mesures de gestion des risques/conditions de fonctionnement sont adoptées, les utilisateurs doivent vérifier que la gestion des risques est de niveau au

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

moins équivalent.

qualitative.

Environnement : Non disponible.

Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 **234/288**



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Consommateur

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange : P000000442 Code

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario

d'exposition

: Utilisation dans des substances agrochimiques - Consommateur

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Utilisation dans des substances agrochimiques -

Consommateur

Secteur d'utilisation finale: SU21

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC08a,

FRC08d

Secteur de marché par type de produit chimique: PC12, PC27

Scénarios

environnementaux

contributifs

contributifs

: Expositions générales - ERC08a, ERC08d

Santé Scénarios : Mesures générales applicables à toutes les activités - PC12, PC27

Engrais - PC12

Produits phytopharmaceutiques - PC27

Procédés et activités englobés dans le scénario

d'exposition

: Englobe l'utilisation dans les produits agrochimiques pour les consommateurs sous

forme liquide et solide.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées : Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): <= 9.9E-6 tonnes/jour

Conditions et mesures ayant trait aux usines de

traitement des eaux usées

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le

: Englobe les concentrations jusqu'à 5 %

mélange ou l'article

Autres conditions opératoires données : L'exposition par inhalation est considérée comme non pertinente.

: L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène

: Non applicable.

professionnelle en général

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 235/288

Varsol™40 ULC HS

Utilisation dans des substances agrochimiques -Consommateur

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 3: Engrais

Préparations pour gazon et jardin

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la : Englobe les concentrations jusqu'à 5 %

substance dans le mélange ou l'article

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

Autres conditions : L'exposition par inhalation est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène

: Non applicable. professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 4: Produits phytopharmaceutiques

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la : Englobe les concentrations jusqu'à 5 %

substance dans le mélange ou l'article

Fréquence et durée de Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

l'utilisation/exposition

Autres conditions : L'exposition par inhalation est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

(environnementale):

: EUSES

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: ESIG/ESVOC SpERC (PetroRisk v7.07)

Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 9.9E-5 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 8.91E-3 kg/jour Facteur de rejet estimé (SoI): 8.91E-3 kg/jour

Taux de caractérisation des risques (RCR) - Inhalation, systémique: <0.01

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes

les activités

Évaluation de l'exposition

: Outil de consommateur EGRET V2

(humaine):

Estimation d'exposition et

: Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 3: Engrais

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.54

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 236/288

VarsoI™40 ULC HS

Utilisation dans des substances agrochimiques -Consommateur

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 4: Produits phytopharmaceutiques

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.54

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 237/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Consommateur

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange Code : P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario

d'exposition

: Functional fluids - Consommateur

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Functional fluids - Consommateur

Secteur d'utilisation finale: SU21

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC09a,

ERC09b

Secteur de marché par type de produit chimique: PC16, PC17

Scénarios

environnementaux

contributifs

: Expositions générales - ERC09a, ERC09b

Santé Scénarios : Mesures générales applicables à toutes les activités - PC16, PC17

contributifs Fluides de transfert de chaleur - PC16

Fluides hydrauliques - PC17

Procédés et activités

englobés dans le scénario

d'exposition

: Utilisation d'objets scellés contenant des fluides fonctionnels, par exemple huiles de

transfert, fluides hydrauliques, réfrigérants

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées : Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): <= 1.1E-4 tonnes/jour

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 2: Mesures générales applicables à

toutes les activités

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le

mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 50 %

Autres conditions opératoires données

affectant l'exposition des

consommateurs

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène

: Non applicable.

professionnelle en général

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 238/288

VarsoI™40 ULC HS

Functional fluids - Consommateur

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 3: Fluides de transfert de chaleur

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 50 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 2.2E3 g/

événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.17 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 4: Fluides hydrauliques

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 50 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 2.2E3 g/

événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 0.17 h/évènement

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène

professionnelle en général

: Non applicable.

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

(environnementale):

: EUSES

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: ESIG/ESVOC SpERC (PetroRisk v7.07)

Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 2.75E-3 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 5.5E-3 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 2.75-E kg/jour

Taux de caractérisation des risques (RCR) - Inhalation, systémique: <0.01

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes

les activités

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 239/288

VarsoI™40 ULC HS Functional fluids - Consommateur

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 3: Fluides de transfert de chaleur

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, référence à sa source long terme: 0.104

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 4: Fluides hydrauliques

Évaluation de l'exposition

: Outil de consommateur EGRET V2

(humaine):

référence à sa source long terme: 0.104

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 240/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Consommateur

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange Code : P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario

d'exposition

: Lubrifiants - Consommateur (rejet élevé)

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Lubrifiants - Consommateur (rejet élevé)

Secteur d'utilisation finale: SU21

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC08a,

ERC08d, ERC09a, ERC09b

Secteur de marché par type de produit chimique: PC01, PC24, PC31

: Expositions générales - ERC08a, ERC08d, ERC09a, ERC09b

Scénarios

environnementaux

Santé Scénarios

contributifs

contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PC01, PC24, PC31

Colles pour loisirs - PC01

Colles pour bricolage (moquette, carrelage, parquet en bois) - PC01

Colle en spray - PC01

Produits d'étanchéité - PC01

Liquides - PC24

Colles adhésives - PC24

Sprays - PC24

Produits lustrants, cire / cirage (sol, meubles chaussures) - PC31 Produits lustrants, pulvérisateurs (meubles, chaussures) - PC31

Procédés et activités englobés dans le scénario

d'exposition

Englobe l'utilisation par les consommateurs de lubrifiants formulés en systèmes fermés et ouverts, y compris les opérations de transfert, l'application, l'utilisation des moteurs et articles similaires, la maintenance des équipements et l'élimination des

huiles de vidange.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées : Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): <= 1.38E-4 tonnes/jour

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 2: Mesures générales applicables à

toutes les activités

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 241/288

242/288

Varsol™40 ULC HS

Lubrifiants - Consommateur (rejet élevé)

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 3: Colles pour loisirs

Adhésifs, produits d'étanchéité

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 9 g/événement : Durée d'exposition: 4 h/évènement

l'utilisation/exposition

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Autres conditions

L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 4: Colles pour bricolage (moquette, carrelage, parquet en bois)

Adhésifs, produits d'étanchéité

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

: Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 3.1E3 g/

événement

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 6 h/évènement

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 5: Colle en spray

Adhésifs, produits d'étanchéité

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 85.05 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 4 h/évènement l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

consommateurs

Date d'édition/Date de

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

or and or modern or an aprocession personnel or a myglem

: 10/31/2023

VarsoI™40 ULC HS

Lubrifiants - Consommateur (rejet élevé)

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 6: Produits d'étanchéité

Adhésifs, produits d'étanchéité

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 15 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (q/événement): 75 q/événement Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 1 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour **Autres conditions** : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 7: Liquides

Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

: Englobe les concentrations jusqu'à 50 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 2.2E3 g/

événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 0.17 h/évènement

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 8: Colles adhésives

Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage Caractéristiques du produit : Colles adhésives

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

consommateurs

: Englobe les concentrations jusqu'à 20 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 34 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 1 h/évènement l'utilisation/exposition

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

L'exposition par inhalation est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 243/288

Varsol™40 ULC HS

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 9: Sprays

Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 12 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 73 g/événement Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.17 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 10: Produits lustrants, cire / cirage (sol, meubles chaussures)

Produits lustrants et mélanges de cires Caractéristiques du produit

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 10 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 142 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 1.23 h/évènement

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour l'utilisation/exposition **Autres conditions** : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 11: Produits lustrants, pulvérisateurs (meubles, chaussures)

Produits lustrants et mélanges de cires

Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 35 g/événement Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.33 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 244/288

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Taux de déversement

Évaluation de l'exposition

(environnementale):

: EUSES

Estimation d'exposition et

: ESIG/ESVOC SpERC (PetroRisk v7.07)

référence à sa source

Facteur de rejet estimé (Eau): 6.88E-3 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 0.021 kg/jour

Facteur de rejet estimé (SoI): 6.88E-3 kg/jour

Taux de caractérisation des risques (RCR) - Inhalation, systémique: <0.01

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes

les activités

Évaluation de l'exposition

: Outil de consommateur EGRET V2

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 3: Colles pour loisirs

Évaluation de l'exposition

: Outil de consommateur EGRET V2

(humaine):

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.237

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 4: Colles pour bricolage (moquette,

carrelage, parquet en bois)

Évaluation de l'exposition

: Outil de consommateur EGRET V2

(humaine):

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.447

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 5: Colle en spray

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.05

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 6: Produits d'étanchéité

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.307

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 7: Liquides

(humaine):

Évaluation de l'exposition : Outil de consommateur EGRET V2

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.104

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 8: Colles adhésives

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, Estimation d'exposition et

référence à sa source long terme: 0.041

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 245/288

Lubrifiants - Consommateur (rejet élevé)

VarsoI™40 ULC HS

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 9: Sprays

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, référence à sa source

long terme: 0.024

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 10: Produits lustrants, cire / cirage (sol, meubles chaussures)

(humaine):

Évaluation de l'exposition : Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.167

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 11: Produits lustrants, pulvérisateurs (meubles, chaussures)

Évaluation de l'exposition

: Outil de consommateur EGRET V2

(humaine):

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.06

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 246/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Consommateur

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange : P000000442 Code

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario

d'exposition

: Lubrifiants - Consommateur (Faible rejet)

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Lubrifiants - Consommateur (Faible rejet)

Secteur d'utilisation finale: SU21

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC09a,

Secteur de marché par type de produit chimique: PC01, PC24, PC31

Scénarios

environnementaux contributifs

Santé Scénarios contributifs

: Expositions générales - ERC09a, ERC09b

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PC01, PC24, PC31 Colles pour loisirs - PC01

Colles pour bricolage (moquette, carrelage, parquet en bois) - PC01

Colle en spray - PC01

Produits d'étanchéité - PC01

Liquides - PC24

Colles adhésives - PC24

Sprays - PC24

Produits lustrants, cire / cirage (sol, meubles chaussures) - PC31 Produits lustrants, pulvérisateurs (meubles, chaussures) - PC31

Procédés et activités englobés dans le scénario

d'exposition

Englobe l'utilisation par les consommateurs de lubrifiants formulés en systèmes fermés et ouverts, y compris les opérations de transfert, l'application, l'utilisation des moteurs et articles similaires, la maintenance des équipements et l'élimination des huiles de vidange.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Caractéristiques du produit

: Majoritairement hydrophobe

La substance est un UVCB complexe.

Quantités utilisées

: Tonnage annuel du site (tonnes/an): 0.013 tonnes/an Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région: 0.1 Fraction du tonnage régional utilisée localement: 0.0005 Tonnage quotidien maximal du site (kg/jour): 0.034 kg/jour Tonnage de l'utilisation régionale (tonnes/an): 25 tonnes/an

Fréquence et durée de

l'utilisation

: Rejet continu

Jours d'émission (jours par an): 365 jours par an

Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques

: Facteur de dilution local dans l'eau douce: 10 Facteur de dilution local dans l'eau de mer: 100

Autres conditions affectant

l'exposition

révision

environnementale

: Prosessista ilmaan pääsevä osuus (alkuperäinen päästö ennen riskinhallintatoimia):

Rejet d'une fraction dans le sol depuis le procédé (rejet initial avant RMM): 0.01 Rejet d'une fraction dans les eaux usées depuis le procédé (rejet initial avant RMM):

0.01

Date d'édition/Date de

: 10/3/2022

247/288

Quick-FDS [21113-77912-30902-015435] - 2025-10-20 - 21:38:13

248/288

VarsoI™40 ULC HS

Lubrifiants - Consommateur (Faible rejet)

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées : Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m³/jour): 2 000 m³/jour

Élimination de substance estimée des eaux usées par le traitement des eaux usées:

93.7 % Sans objet en l'absence de rejet dans les eaux usées.

Tonnage maximal autorisé du site (MSafe) [Débit présumé de la station de

traitement des eaux usées domestiques]: 33 kg/jour

au traitement externe des déchets à éliminer

Conditions et mesures liées : Le traitement et l'élimination externes des déchets doivent se conformer aux

Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets

réglementations locales et/ou nationales en vigueur.

: La récupération et le recyclage externes des déchets doivent se conformer aux réglementations locales et/ou nationales en vigueur.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (aspiration)

La phrase de risque H304 (Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires) se rapporte au risque par aspiration, un danger non quantifiable déterminé par les propriétés physico-chimiques (ex. viscosité) qui peut se produire pendant l'ingestion et également s'il y a régurgitation après l'ingestion. Une DNEL ne peut être calculée. Les risques induits par les dangers physico-chimiques de substances peuvent être vérifiés par la mise en place de mesures de gestion des risques. Pour les substances classées H304, les mesures suivantes doivent être mise en place afin de vérifier le danger par aspiration.

Mesures pour le produit liées à la sécurité: Ne pas avaler. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir. L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales. Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants.

Mesures générales (inflammabilité)

Les risques induits par les dangers physico-chimiques de substances peuvent être vérifiés par la mise en place de mesures de gestion des risques. Pour les substances inflammables une sélection des mesures suivantes doit être mise en place afin de contrôler l'ignition involontaire des substances inflammables. Ces mesures doivent être suffisantes pour empêcher des accidents mineurs qui pourraient se produire pendant l'utilisation par le consommateur. Basé sur la mise en place d'une sélection de mesures de gestion des risques de manipulation et de stockage pour les utilisations identifiées, le risque peut être considéré comme contrôlé à un niveau acceptable. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). - Ne pas fumer. Se reporter à la FDS pour tout conseil supplémentaire...

Caractéristiques du produit : Liquide

Quantités utilisées : Non applicable. Fréquence et durée de : Non applicable. l'utilisation/exposition

Autres conditions opératoires données

: Non applicable.

affectant l'exposition des consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable. professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 3: Colles pour loisirs

Adhésifs, produits d'étanchéité

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

: Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

: Englobe la zone de contact cutané jusqu'à 35.73 cm² A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à 9 g

Englobe l'utilisation dans une pièce de taille 20 m³

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 fois par jour Englobe l'utilisation jusqu'à... 365 jours par an

Englobe l'exposition jusqu'à 4 heure(s)

Englobe l'utilisation avec une ventilation domestique classique.

Date d'édition/Date de

révision

: 10/3/2022

Varsol™40 ULC HS

Lubrifiants - Consommateur (Faible rejet)

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des : Englobe l'utilisation à température ambiante.

Liquide, pression de vapeur < 0,5 kPa dans des conditions de température et de

pression normales

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

carrelage, parquet en bois)
Adhésifs, produits d'étanchéité

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

: Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

: Englobe la zone de contact cutané jusqu'à 110 cm²

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 4: Colles pour bricolage (moquette,

A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à 6 390 g Englobe l'utilisation dans une pièce de taille 20 m³

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 fois par jour Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 jours par an Englobe l'exposition jusqu'à 6 heure(s)

Englobe l'utilisation avec une ventilation domestique classique.

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

Englobe l'utilisation à température ambiante.

Liquide, pression de vapeur < 0,5 kPa dans des conditions de température et de

pression normales

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 5: Colle en spray

Adhésifs, produits d'étanchéité

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

Quantités utilisées : Englobe la zone de contact cutané jusqu'à 35.73 cm²
A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à 85.05 g

Englobe l'utilisation dans une pièce de taille 20 m³

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 fois par jour Englobe l'utilisation jusqu'à... 6 jours par an Englobe l'exposition jusqu'à 4 heure(s)

Englobe l'utilisation avec une ventilation domestique classique.

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

: Englobe l'utilisation à température ambiante.

Liquide, pression de vapeur < 0,5 kPa dans des conditions de température et de pression normales

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 6: Produits d'étanchéité

Adhésifs, produits d'étanchéité

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

Date d'édition/Date de : 10/3/2022 249/288

Lubrifiants - Consommateur (Faible rejet)

Quantités utilisées : Englobe la zone de contact cutané jusqu'à 35.73 cm²

A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à 75 g Englobe l'utilisation dans une pièce de taille 20 m³

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 fois par jour Englobe l'utilisation jusqu'à... 365 jours par an

Englobe l'exposition jusqu'à 1 heure(s) Englobe l'utilisation avec une ventilation domestique classique.

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des

: Englobe l'utilisation à température ambiante.

pression normales

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 7: Liquides

Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

: Englobe les concentrations jusqu'à 100 %

: Englobe la zone de contact cutané jusqu'à 468 cm² A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à 2 200 g

Englobe l'utilisation dans une pièce de taille 34 m³

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 fois par jour Englobe l'utilisation jusqu'à... 4 jours par an Englobe l'exposition jusqu'à 0.17 heure(s)

Englobe l'utilisation dans un garage à une voiture (34 m³) sous une ventilation

Liquide, pression de vapeur < 0,5 kPa dans des conditions de température et de

courante.

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

: Englobe l'utilisation à température ambiante.

Liquide, pression de vapeur < 0,5 kPa dans des conditions de température et de

pression normales

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 8: Colles adhésives

Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

Caractéristiques du produit : Colles adhésives

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 20 %

Quantités utilisées : Englobe la zone de contact cutané jusqu'à 468 cm²

A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à 34 g Englobe l'utilisation dans une pièce de taille 20 m³

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 fois par jour Englobe l'utilisation jusqu'à... 10 jours par an Englobe l'exposition jusqu'à 4 heure(s)

Englobe l'utilisation avec une ventilation domestique classique.

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

Englobe l'utilisation à température ambiante.

Liquide, pression de vapeur < 0,5 kPa dans des conditions de température et de pression normales

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Date d'édition/Date de : 10/3/2022 250/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 9: Sprays

Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 50 %

Quantités utilisées : Englobe la zone de contact cutané jusqu'à 428.75 cm²
A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à 73 g

Englobe l'utilisation dans une pièce de taille 20 m³

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

 Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 fois par jour Englobe l'utilisation jusqu'à... 6 jours par an Englobe l'exposition jusqu'à 0.17 heure(s)

Englobe l'utilisation avec une ventilation domestique classique.

Autres conditions opératoires données

: Englobe l'utilisation à température ambiante. Liquide, pression de vapeur < 0,5 kPa dans des conditions de température et de

pression normales

affectant l'exposition des consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 10: Produits lustrants, cire / cirage (sol, meubles chaussures)

Produits lustrants et mélanges de cires

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 50 %

Quantités utilisées : Englobe la zone de contact cutané jusqu'à 430 cm²

A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à 142 g Englobe l'utilisation dans une pièce de taille 20 m³

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 fois par jour Englobe l'utilisation jusqu'à... 29 jours par an Englobe l'exposition jusqu'à 1.23 heure(s)

Englobe l'utilisation avec une ventilation domestique classique.

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs : Englobe l'utilisation à température ambiante.

Liquide, pression de vapeur < 0,5 kPa dans des conditions de température et de

pression normales

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 11: Produits lustrants, pulvérisateurs (meubles, chaussures)

Produits lustrants et mélanges de cires

Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 50 %

Quantités utilisées : Englobe la zone de contact cutané jusqu'à 430 cm²
A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à 35 g

Englobe l'utilisation dans une pièce de taille 20 m³

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 fois par jour Englobe l'utilisation jusqu'à... 8 jours par an Englobe l'exposition jusqu'à 0.33 heure(s)

Englobe l'utilisation avec une ventilation domestique classique.

Date d'édition/Date de : 10/3/2022 251/288

Varsol™40 ULC HS

Lubrifiants - Consommateur (Faible rejet)

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des : Englobe l'utilisation à température ambiante.

Liquide, pression de vapeur < 0,5 kPa dans des conditions de température et de

pression normales

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet : : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

: Méthode de bloc hydrocarboné (Petrorisk)

(environnementale):

Estimation d'exposition et : ESVOC SPERC 9.6d.v1

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes

les activités

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA, consommateur

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 3: Colles pour loisirs

Evaluation de l'exposition : ECETOC TRA, consommateur

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 4: Colles pour bricolage (moquette,

carrelage, parquet en bois)

Évaluation de l'exposition: ECETOC TRA, consommateur

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 5: Colle en spray

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA, consommateur

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 6: Produits d'étanchéité

Évaluation de l'exposition: ECETOC TRA, consommateur

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 7: Liquides

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA, consommateur

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 8: Colles adhésives

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA, consommateur

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Date d'édition/Date de : 10/3/2022 252/288

Varsol™40 ULC HS Lubrifiants - Consommateur (Faible rejet)

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 9: Sprays

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA, consommateur

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 10: Produits lustrants, cire / cirage (sol, meubles chaussures)

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 11: Produits lustrants, pulvérisateurs

(meubles, chaussures)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

: ECETOC TRA, consommateur

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Voir la fiche de renseignements sur les catégories spécifiques SPERC pour plus de

détails sur les technologies de mise à l'échelle et de contrôle.

Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire

pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site.

Rapport de caractérisation des risques maximal pour les émissions dans l'air:

0.000022

Rapport de caractérisation des risques maximal pour les émissions dans les eaux

usées: 0.00097

Santé : Les expositions prévues ne devraient pas dépasser les valeurs de référence

applicables aux consommateurs lorsque les conditions de fonctionnement/mesures

de gestion des risques décrites dans la Section 2 sont appliquées.

Si d'autres Mesures de gestion des risques/conditions de fonctionnement sont adoptées, les utilisateurs doivent vérifier que la gestion des risques est de niveau au

moins équivalent.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/3/2022 253/288



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Consommateur

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit: MélangeCode: P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario

d'exposition

: Utilisation en tant que carburant - Consommateur

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Utilisation en tant que carburant - Consommateur

Secteur d'utilisation finale: SU21

: Expositions générales - ERC09a, ERC09b

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC09a,

ERC09b

Secteur de marché par type de produit chimique: PC13

Scénarios

Santé Scénarios

environnementaux

contributifs

contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PC13 Liquide : ravitaillement en carburant automobile - PC13 Liquide : ravitaillement en carburant pour scooter - PC13

Liquide : équipements de jardin - Utilisation - PC13

Liquide: équipements de jardin - ravitaillement en carburant - PC13

Liquide : fioul domestique - PC13 Liquide : huile de lampe - PC13

Procédés et activités

englobés dans le scénario

d'exposition

: Englobe les utilisations dans les carburants liquides pour consommateurs.

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées : Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): <= 1.6E-4 tonnes/jour

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 2: Mesures générales applicables à

toutes les activités

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Utilisation en extérieur

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène

professionnelle en général

: Non applicable.

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 **254/288**

VarsoI™40 ULC HS

Utilisation en tant que carburant - Consommateur

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 3: Liquide : ravitaillement en

carburant automobile

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

Quantités utilisées

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 3.75E4 g/

événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition : Durée d'exposition: 0.05 h/évènement

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des

Utilisation en extérieur

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 4: Liquide : ravitaillement en

carburant pour scooter

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

: Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 3.75E3 g/

événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 0.033 h/évènement

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des

Utilisation en extérieur

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Utilisation

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 5: Liquide : équipements de jardin -

Caractéristiques du produit

: Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

Quantités utilisées

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 750 g/événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition : Durée d'exposition: 2 h/évènement Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Utilisation en extérieur

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène

: Non applicable.

professionnelle en général

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 255/288

Varsol™40 ULC HS

Utilisation en tant que carburant - Consommateur

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 6: Liquide : équipements de jardin

ravitaillement en carburant

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 750 g/événement Quantités utilisées Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.03 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour **Autres conditions**

opératoires données affectant l'exposition des : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 7: Liquide : fioul domestique

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 3E3 g/événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 0.03 h/évènement Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Autres conditions : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 8: Liquide : huile de lampe

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 100 g/événement Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.013 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 256/288

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition : EUSES

(environnementale):

: ESIG/ESVOC SpERC (PetroRisk v7.07)

Estimation d'exposition et référence à sa source

Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 1.59E-6 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 1.6E-5 kg/jour Facteur de rejet estimé (SoI): 1.59E-6 kg/jour

Taux de caractérisation des risques (RCR) - Inhalation, systémique: <0.01

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes

les activités

Évaluation de l'exposition

: Outil de consommateur EGRET V2

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 3: Liquide : ravitaillement en carburant

automobile

Évaluation de l'exposition

: Outil de consommateur EGRET V2

(humaine):

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.695

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 4: Liquide : ravitaillement en carburant

pour scooter

Evaluation de l'exposition

: Outil de consommateur EGRET V2

(humaine):

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.693 référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 5: Liquide : équipements de jardin -

Utilisation

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.01

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 6: Liquide : équipements de jardin -

ravitaillement en carburant

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.276

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 7: Liquide : fioul domestique

Évaluation de l'exposition

Estimation d'exposition et

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.69

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 8: Liquide : huile de lampe

(humaine):

Evaluation de l'exposition : Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.689

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 257/288

Varsol™40 ULC HS

Utilisation en tant que carburant - Consommateur

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Non disponible.
Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible.

Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 **258/288**



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Consommateur

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit: MélangeCode: P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Utilisation dans les agents nettoyants - Consommateur

: Nom de l'utilisation identifiée: Utilisation dans les agents nettoyants -

Consommateur

Secteur d'utilisation finale: SU21

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC08a,

ERC08d

Secteur de marché par type de produit chimique: PC03, PC04, PC08, PC09a,

PC09b, PC09c, PC24, PC35, PC38

Scénarios environnementaux contributifs

Santé Scénarios contributifs

: Expositions générales - ERC08a, ERC08d

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PC03, PC04, PC08,

PC09a, PC09b, PC09c, PC24, PC35, PC38

Assainissement de l'air, action instantanée (sprays aérosols) - PC03 Assainissement de l'air, action continue (solide et liquide) - PC03

Lavage de vitre de voiture - PC04 Versement dans le radiateur - PC04

Dégivrant serrure - PC04

Produits lave-vaisselle et lave-linge - PC08

Produits nettoyants, liquides (tous types de produits nettoyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour sols, vitres, moquettes, métaux) - PC08 Produits nettoyants, pistolets pulvérisateurs à gâchette (tous types de produits nettoyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour vitres) - PC08

Peinture murale aqueuse au latex - PC09a

Peinture à base d'eau riche en solvant et très solide - PC09a

Bouteille de spray aérosol - PC09a

Diluants (peinture, colle, tapisserie, produits d'étanchéité) - PC09a

Charges et mastics - PC09b Plâtres et enduits - PC09b Pâte à modeler - PC09b Peintures au doigt - PC09c

Liquides - PC24

Colles adhésives - PC24

Sprays - PC24

Produits lave-vaisselle et lave - PC35

Produits nettoyants, liquides (tous types de produits net-toyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour sols, vitres, moquettes, métaux) - PC35 Produits nettoyants, pistolets pulvérisateurs à gâchette (tous types de produits nettoyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour vitres) -

PC35

Produits pour soudage et brasage, produits de flux - PC38

Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition

Englobe les expositions générales des consommateurs entraînés par l'utilisation de produits ménagers vendus comme produits de nettoyage, aérosols, revêtements, dégivrants, lubrifiants et de traitement de l'air.

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 259/288 révision

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées : Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): <= 2.75E-4 tonnes/jour

Conditions et mesures ayant trait aux usines de traitement des eaux usées : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 2: Mesures générales applicables à toutes les activités

Mesures générales (aspiration)

La phrase de risque H304 (Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires) se rapporte au risque par aspiration, un danger non quantifiable déterminé par les propriétés physico-chimiques (ex. viscosité) qui peut se produire pendant l'ingestion et également s'il y a régurgitation après l'ingestion. Une DNEL ne peut être calculée. Les risques induits par les dangers physico-chimiques de substances peuvent être vérifiés par la mise en place de mesures de gestion des risques. Pour les substances classées H304, les mesures suivantes doivent être mise en place afin de vérifier le danger par aspiration.

Mesures pour le produit liées à la sécurité: Ne pas avaler. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir. L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales. Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants.

Mesures générales (inflammabilité)

Les risques induits par les dangers physico-chimiques de substances peuvent être vérifiés par la mise en place de mesures de gestion des risques. Pour les substances inflammables une sélection des mesures suivantes doit être mise en place afin de contrôler l'ignition involontaire des substances inflammables. Ces mesures doivent être suffisantes pour empêcher des accidents mineurs qui pourraient se produire pendant l'utilisation par le consommateur. Basé sur la mise en place d'une sélection de mesures de gestion des risques de manipulation et de stockage pour les utilisations identifiées, le risque peut être considéré comme contrôlé à un niveau acceptable. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). - Ne pas fumer. Se reporter à la FDS pour tout conseil supplémentaire..

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

Autres conditions : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 3: Assainissement de l'air, action instantanée (sprays aérosols)

Produits d'assainissement de l'air

Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

: Englobe les concentrations jusqu'à 50 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 0.1 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.25 h/évènement

l'utilisation/expositionEnglobe l'utilisation jusqu'à... 4 événements par jour **Autres conditions**: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

affectant l'exposition des consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 260/288

Exposition cutanée supposée négligeable.

VarsoI™40 ULC HS

Utilisation dans les agents nettoyants - Consommateur

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 4: Assainissement de l'air, action continue (solide et liquide)

Produits d'assainissement de l'air

Caractéristiques du produit : Solide / Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 10 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 0.48 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 8 h/évènement

l'utilisation/expositionEnglobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour **Autres conditions**: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 5: Lavage de vitre de voiture

Produits antigel et de dégivrage

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 1 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 0.5 g/événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

Durée d'exposition: 0.017 h/évènement Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Autres conditions : L'exposition orale est considérée comme non pertinente. exposition cutanée supposée négligeable.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 6: Versement dans le radiateur

Produits antigel et de dégivrage

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 10 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 2E3 g/événement : Durée d'exposition: 0.17 h/évènement

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Autres conditions : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 261/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 7: Dégivrant serrure

Produits antigel et de dégivrage

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

Quantités utilisées

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 4 g/événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 0.25 h/évènement

Autres conditions opératoires données

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène

: Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 8: Produits lave-vaisselle et lavelinge

Produits biocides (Disinfectants, Produits antiparasitaires)

: Liquide Caractéristiques du produit

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 5 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 15 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.5 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour **Autres conditions** : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 9: Produits nettoyants, liquides (tous types de produits nettoyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour sols, vitres, moquettes,

Produits biocides (Disinfectants, Produits antiparasitaires)

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 5 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 27 g/événement Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.33 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour **Autres conditions** : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène

: Non applicable.

professionnelle en général

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 262/288

Varsol™40 ULC HS

Utilisation dans les agents nettoyants - Consommateur

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 10: Produits nettoyants, pistolets pulvérisateurs à gâchette (tous types de produits nettoyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour vitres)

Produits biocides (Disinfectants, Produits antiparasitaires)

Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le

: Englobe les concentrations jusqu'à 15 %

mélange ou l'article

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 35 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.17 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour **Autres conditions** : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 11: Peinture murale aqueuse au latex

Revêtements et peintures, solvants, diluants Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

: Englobe les concentrations jusqu'à 1.5 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 2.54E3 g/

événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 2.2 h/évènement

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 12: Peinture à base d'eau riche en solvant et très solide

Revêtements et peintures, solvants, diluants Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article Englobe les concentrations jusqu'à 15 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 744 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 2.2 h/évènement l'utilisation/exposition

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 263/288

264/288

VarsoI™40 ULC HS

Utilisation dans les agents nettoyants - Consommateur

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 13: Bouteille de spray aérosol

Revêtements et peintures, solvants, diluants Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

: Englobe les concentrations jusqu'à 12.5 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 215 g/événement : Durée d'exposition: 0.33 h/évènement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 14: Diluants (peinture, colle, tapisserie, produits d'étanchéité)

Revêtements et peintures, solvants, diluants : Liquide Caractéristiques du produit

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 12.5 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 491 g/événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 2 h/évènement

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 15: Charges et mastics

Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

: Englobe les concentrations jusqu'à 2 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 85 g/événement

: Durée d'exposition: 4 h/évènement Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Date d'édition/Date de

: 10/30/2023

VarsoI™40 ULC HS

Utilisation dans les agents nettoyants - Consommateur

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 16: Plâtres et enduits

Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

: Englobe les concentrations jusqu'à 0.4 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 1.38E4 g/ événement

: Durée d'exposition: 2 h/évènement Fréquence et durée de

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour l'utilisation/exposition

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 17: Pâte à modeler

Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 1 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 0 g/événement Quantités utilisées

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 1 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Autres conditions opératoires données

affectant l'exposition des consommateurs

: L'exposition par inhalation est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 18: Peintures au doigt

Caractéristiques du produit : Liquide

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 2 %

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

: L'exposition par inhalation est considérée comme non pertinente.

Autres conditions opératoires données

affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 265/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 19: Liquides

Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 50 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 2.2E3 g/

événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.17h/évènement l'utilisation/exposition

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable. professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 20: Colles adhésives

Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage Caractéristiques du produit : Colles adhésives

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 20 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 34 g/événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 1 h/évènement

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an : L'exposition par inhalation est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Autres conditions

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 21: Sprays

Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

l'utilisation/exposition

Quantités utilisées

consommateurs

: Englobe les concentrations jusqu'à 18 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 73 g/événement : Durée d'exposition: 0.17 h/évènement Fréquence et durée de

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 266/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 22: Produits lave-vaisselle et lave

Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 5 %

Quantités utilisées

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 15 g/événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 0.5 h/évènement Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente. **Autres conditions** opératoires données

affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène

: Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 23: Produits nettoyants, liquides (tous types de produits net-toyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour sols, vitres, moquettes, métaux)

Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 5 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 27 g/événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 0.33 h/évènement

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour **Autres conditions** : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 24: Produits nettoyants, pistolets pulvérisateurs à gâchette (tous types de produits nettoyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour vitres)

Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 15 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 35 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.17h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour **Autres conditions** : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène

: Non applicable.

professionnelle en général

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 267/288

VarsoI™40 ULC HS

Utilisation dans les agents nettoyants - Consommateur

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 25: Produits pour soudage et

brasage, produits de flux

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 20 %

Quantités utilisées

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 12 g/événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 1 h/évènement

Autres conditions opératoires données

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Exposition cutanée supposée négligeable.

affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet: : Non applicable

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Evaluation de l'exposition (environnementale):

référence à sa source

: EUSES

Estimation d'exposition et

: ESIG/ESVOC SpERC (PetroRisk v7.07)

Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 6.88E-3 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 0.261 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 6.88E-3 kg/jour

Taux de caractérisation des risques (RCR) - Inhalation, systémique: <0.01

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes

les activités

Évaluation de l'exposition : Outil de consommateur EGRET V2

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non disponible.

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 3: Assainissement de l'air, action instantanée (sprays aérosols)

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: < 0.01

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 4: Assainissement de l'air, action continue (solide et liquide)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: < 0.01

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 5: Lavage de vitre de voiture

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: < 0.01

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 268/288

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 6: Versement dans le radiateur

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.494

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 7: Dégivrant serrure

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

Iona terme: 0.708

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 8: Produits lave-vaisselle et lave-linge

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.014

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 9: Produits nettoyants, liquides (tous types de produits nettoyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour sols, vitres, moquettes, métaux)

(humaine):

Évaluation de l'exposition : Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, référence à sa source long terme: 0.481

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 10: Produits nettoyants, pistolets pulvérisateurs à gâchette (tous types de produits nettoyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour

vitres)

Évaluation de l'exposition : Outil de consommateur EGRET V2

(humaine):

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.727 référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 11: Peinture murale aqueuse au latex

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.058

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 12: Peinture à base d'eau riche en solvant

et très solide

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et

référence à sa source

long terme: 0.061

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 13: Bouteille de spray aérosol **Evaluation de l'exposition**

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.097

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 14: Diluants (peinture, colle, tapisserie, produits d'étanchéité)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.658

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 269/288

VarsoI™40 ULC HS

Utilisation dans les agents nettoyants - Consommateur

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 15: Charges et mastics

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.083 référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 16: Plâtres et enduits

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.115

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 17: Pâte à modeler

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.214

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 18: Peintures au doigt

Évaluation de l'exposition

: Outil de consommateur EGRET V2

(humaine):

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.462

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 19: Liquides

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.104

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 20: Colles adhésives

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, long terme: 0.041 référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 21: Sprays

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.035

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 22: Produits lave-vaisselle et lave

(humaine):

Évaluation de l'exposition : Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.014

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 23: Produits nettoyants, liquides (tous types de produits net-toyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour sols, vitres, moquettes, métaux)

(humaine):

Évaluation de l'exposition : Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.481 référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 24: Produits nettoyants, pistolets pulvérisateurs à gâchette (tous types de produits nettoyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour vitres)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.727

Date d'édition/Date de : 10/30/2023 270/288

VarsoI™40 ULC HS

Utilisation dans les agents nettoyants - Consommateur

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 25: Produits pour soudage et brasage,

produits de flux

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: Outil de consommateur EGRET V2

long terme: 0.053

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, référence à sa source

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de 271/288 : 10/30/2023



Annexe à la Fiche de données de sécurité étendue (FDSe)

Consommateur

Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit: MélangeCode: P000000442

Nom du produit : Varsol™40 ULC HS

Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition

: Utiliser dans les revêtements - Consommateur

Liste des descripteurs

d'utilisation

: Nom de l'utilisation identifiée: Utiliser dans les revêtements - Consommateur

Secteur d'utilisation finale: SU21

Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation: Non.

Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement: ERC08a,

ERC08d

Secteur de marché par type de produit chimique: PC01, PC04, PC08, PC09a,

PC09b, PC09c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34

Scénarios environnementaux contributifs : Expositions générales - ERC08a, ERC08d

Santé Scénarios contributifs

: Mesures générales applicables à toutes les activités - PC01, PC04, PC08,

PC09a, PC09b, PC09c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34

Colles pour loisirs - PC01

Colles pour bricolage (moquette, carrelage, parquet en bois) - PC01

Colle en spray - PC01

Produits d'étanchéité - PC01 Lavage de vitre de voiture - PC04 Versement dans le radiateur - PC04

Dégivrant serrure - PC04

Produits lave-vaisselle et lave - PC08

Produits nettoyants, liquides (tous types de produits nettoyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour sols, vitres, moquettes, métaux) - PC08

Produits nettoyants, pistolets pulvérisateurs à gâchette (tous types de produits nettoyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour vitres) -

PC08

Peinture murale aqueuse au latex - PC09a

Peinture à base d'eau riche en solvant et très solide - PC09a

Bouteille de spray aérosol - PC09a

Diluants (peinture, colle, tapisserie, produits d'étanchéité) - PC09a

Charges et mastics - PC09b Plâtres et enduits - PC09b Pâte à modeler - PC09b Peintures au doigt - PC09c

Produits de traitement de surfaces non-métalliques: Peinture murale aqueuse

au latex - PC15

Produits de traitement de surfaces non-métalliques: Peinture à base d'eau -

PC15

Produits de traitement de surfaces non-métalliques: sprays aérosols - PC15

Produits de traitement de surfaces non-métalliques: Diluants - PC15

Encres et toners - PC18

Produits lustrants, cire / cirage (sol, meubles, chaussures) - PC23 Produits lustrants, pulvérisateurs (meubles, chaussures) - PC23

Liquides - PC24

Colles adhésives - PC24

Sprays - PC24

Produits lustrants, cire / cirage (sol, meubles chaussures) - PC31 Produits lustrants, pulvérisateurs (meubles, chaussures) - PC31

Date d'édition/Date de révision

: 10/31/2023 **272/288**

Colorants pour textiles et produits d'imprégnation - PC34

Section 2 - Contrôles de l'exposition

Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1: Expositions générales

Quantités utilisées : Daily local widespread use amount: (tonnes/jour): <= 2.75E-4 tonnes/jour

Conditions et mesures : L'usine municipale de traitement des eaux usées est présumée.

ayant trait aux usines de traitement des eaux usées

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 2: Mesures générales applicables à

toutes les activités

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 3: Colles pour loisirs

Adhésifs, produits d'étanchéité

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à 9 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 4 h/évènement

l'utilisation/expositionEnglobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jourAutres conditionsL'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable. professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 4: Colles pour bricolage (moquette, carrelage, parquet en bois)

Adhésifs, produits d'étanchéité

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

: Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 3.1E3 g/

événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 6 h/évènement

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

Date d'édition/Date de

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

: 10/31/2023

Varsol™40 ULC HS

Utiliser dans les revêtements - Consommateur

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 5: Colle en spray

Adhésifs, produits d'étanchéité

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

: Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 4 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 85.05 g/

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 6: Produits d'étanchéité

Adhésifs, produits d'étanchéité

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 75 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 4 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour Autres conditions : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable. professionnelle en général

professionnelle en general

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 7: Lavage de vitre de voiture

Produits antigel et de dégivrage

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 1 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 0.5 g/événement
 Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.017 h/évènement

l'utilisation/expositionEnglobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jourAutres conditionsL'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Exposition cutanée supposée négligeable

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 274/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 8: Versement dans le radiateur

Produits antigel et de dégivrage

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 10 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 2E3 g/événement

Fréquence et durée de Durée d'exposition: 0.17 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour : L'exposition orale est considérée comme non pertinente. **Autres conditions**

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 9: Dégivrant serrure

Produits antigel et de dégivrage

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 0.25 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.25 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour **Autres conditions** : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 10: Produits lave-vaisselle et lave

Produits biocides

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 5 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (q/événement): 15 q/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.5 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour **Autres conditions** : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 275/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 11: Produits nettoyants, liquides (tous types de produits nettoyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour sols, vitres, moquettes, métaux)

Produits biocides

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 5 %

Quantités utilisées

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 27 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.33 h/évènement l'utilisation/exposition

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour **Autres conditions** : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 12: Produits nettoyants, pistolets pulvérisateurs à gâchette (tous types de produits nettoyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour vitres)

Produits biocides

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 15 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 35 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.17 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 13: Peinture murale aqueuse au

Revêtements et peintures, solvants, diluants Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 1.5 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 2.54E3 g/

événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 2.2 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des

Date d'édition/Date de

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

: 10/31/2023

VarsoI™40 ULC HS

Utiliser dans les revêtements - Consommateur

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 14: Peinture à base d'eau riche en solvant et très solide

Revêtements et peintures, solvants, diluants Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

Englobe les concentrations jusqu'à 15 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 744 g/événement

: Durée d'exposition: 2.2 h/évènement Fréquence et durée de

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour l'utilisation/exposition

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 15: Bouteille de spray aérosol

Revêtements et peintures, solvants, diluants Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

: Englobe les concentrations jusqu'à 12.5 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 215 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.33 h/évènement

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour l'utilisation/exposition

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

tapisserie, produits d'étanchéité) Revêtements et peintures, solvants, diluants

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 12.5 %

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 16: Diluants (peinture, colle,

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 491 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 2 h/évènement Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour l'utilisation/exposition

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des

Date d'édition/Date de

consommateurs

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

: 10/31/2023

VarsoI™40 ULC HS

Utiliser dans les revêtements - Consommateur

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 17: Charges et mastics

Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 2 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 85 g/événement : Durée d'exposition: 4 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 18: Plâtres et enduits

Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

: Englobe les concentrations jusqu'à 0.4 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 6.9E3 g/

événement

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 2 h/évènement

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 19: Pâte à modeler

Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

l'utilisation/exposition

: Englobe les concentrations jusqu'à 1 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 0 g/événement
 Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 1 h/évènement

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des : L'exposition par inhalation est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Date d'édition/Date de révision

consommateurs

: 10/31/2023

VarsoI™40 ULC HS

Utiliser dans les revêtements - Consommateur

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 20: Peintures au doigt

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 2 %

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des : L'exposition par inhalation est considérée comme non pertinente.

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 21: Produits de traitement de surfaces non-métalliques: Peinture murale aqueuse au latex

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

Quantités utilisées

: Englobe les concentrations jusqu'à 1.5 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 2.76E3 g/

événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 2.2 h/évènement

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 22: Produits de traitement de surfaces non-métalliques: Peinture à base d'eau

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 15 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 744 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 2.2 h/évènement l'utilisation/exposition

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène

: Non applicable.

professionnelle en général

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 279/288

Varsol™40 ULC HS

Utiliser dans les revêtements - Consommateur

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 23: Produits de traitement de surfaces non-métalliques: sprays aérosols

Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 12 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 215 g/événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.33 h/évènement l'utilisation/exposition

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Exposition cutanée supposée négligeable

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 24: Produits de traitement de surfaces non-métalliques: Diluants

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 12 %

: Durée d'exposition: 2 h/évènement

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 491 g/événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 25: Encres et toners

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 10 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 40 g/événement Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 2.2 h/évènement

l'utilisation/exposition

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 280/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 26: Produits lustrants, cire / cirage (sol, meubles, chaussures)

Produits pour le traitement du cuir / Agent d'imprégnation / Tannage du cuir. / Apprêt pour le cuir.

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 25 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 56 g/événement Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 1.23 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour : L'exposition orale est considérée comme non pertinente. **Autres conditions**

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 27: Produits lustrants, pulvérisateurs (meubles, chaussures)

Produits pour le traitement du cuir / Agent d'imprégnation / Tannage du cuir. / Apprêt pour le cuir.

Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 30 %

: A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 56 g/événement Quantités utilisées

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 0.33 h/évènement Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 28: Liquides

Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 50 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 2.2E3 g/

événement

Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 0.17 h/évènement l'utilisation/exposition

Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions : L'exposition orale est considérée comme non pertinente. opératoires données

affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène

professionnelle en général

: Non applicable.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 281/288

Varsol™40 ULC HS

Utiliser dans les revêtements - Consommateur

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 29: Colles adhésives

Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage Caractéristiques du produit : Colles adhésives

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 20 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 34 g/événement Fréquence et durée de Durée d'exposition: 1 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Exposition cutanée supposée négligeable

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Non applicable.

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 30: Sprays

Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 18 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 73 g/événement

: Durée d'exposition: 0.17 h/évènement Fréquence et durée de

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 31: Produits lustrants, cire / cirage (sol, meubles chaussures)

Produits lustrants et mélanges de cires Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 10 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 142 g/événement Fréquence et durée de : Durée d'exposition: 1.23 h/évènement

l'utilisation/exposition Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour **Autres conditions** : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène : Non applicable.

professionnelle en général

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 282/288

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 32: Produits lustrants, pulvérisateurs (meubles, chaussures)

Produits lustrants et mélanges de cires

Caractéristiques du produit : Par pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article

: Englobe les concentrations jusqu'à 40 %

mélange ou l'article

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 35 g/événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 0.33 h/évènement Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Couvre les utilisations peu fréquentes, jusqu'à 2 semaines par an

Autres conditions opératoires données affectant l'exposition des consommateurs : L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène

: Non applicable.

professionnelle en général

Scénario de contribution contrôlant l'exposition des consommateurs pour 33: Colorants pour textiles et produits d'imprégnation

Aide au blanchiment. / autres adjuvants de fabrication

Caractéristiques du produit : Liquide

Pas de pulvérisation

Concentration de la substance dans le mélange ou l'article : Englobe les concentrations jusqu'à 10 %

Quantités utilisées : A chaque utilisation, englobe les quantités jusqu'à (g/événement): 115 g/événement

Fréquence et durée de l'utilisation/exposition

: Durée d'exposition: 1 h/évènement Englobe l'utilisation jusqu'à... 1 événements par jour

Autres conditions opératoires données

: L'exposition orale est considérée comme non pertinente.

opératoires données affectant l'exposition des

consommateurs

Conditions et mesures liées à la protection personnelle et à l'hygiène

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Non applicable.

Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source

Site internet : : Non applicable.

Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1: Expositions générales

Évaluation de l'exposition

(environnementale):

: EUSES

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: ESIG/ESVOC SpERC (PetroRisk v7.07)

Taux de déversement

Facteur de rejet estimé (Eau): 0.24 kg/jour Facteur de rejet estimé (Air): 23.63 kg/jour Facteur de rejet estimé (Sol): 0.12 kg/jour

Taux de caractérisation des risques (RCR) - Inhalation, systémique: <0.01

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 2: Mesures générales applicables à toutes

les activités

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA, consommateur

(humaine):

Estimation d'exposition et : Non

référence à sa source

: Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 283/288

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 3: Colles pour loisirs

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.237

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 4: Colles pour bricolage (moquette,

carrelage, parquet en bois)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, long terme: 0.447

référence à sa source

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 5: Colle en spray

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.242

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 6: Produits d'étanchéité

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.36

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 7: Lavage de vitre de voiture

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: < 0.01

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 8: Versement dans le radiateur

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.494

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 9: Dégivrant serrure

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA, consommateur

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.706

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 10: Produits lave-vaisselle et lave

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.014

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 11: Produits nettoyants, liquides (tous types de produits nettoyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour sols, vitres, moquettes, métaux)

(humaine):

Évaluation de l'exposition: ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.481

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 284/288

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 12: Produits nettoyants, pistolets pulvérisateurs à gâchette (tous types de produits nettoyants, produits sanitaires, produits nettoyants pour vitres)

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA, consommateur

(humaine):

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.727

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 13: Peinture murale aqueuse au latex

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA, consommateur

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.058

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 14: Peinture à base d'eau riche en solvant

et très solide

(humaine):

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA, consommateur

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.061

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 15: Bouteille de spray aérosol

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.097

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 16: Diluants (peinture, colle, tapisserie,

produits d'étanchéité)

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA, consommateur

(humaine):

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.658

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 17: Charges et mastics

Evaluation de l'exposition : ECETOC TRA, consommateur

(humaine):

Estimation d'exposition et référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.077

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 18: Plâtres et enduits

(humaine):

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et

référence à sa source

long terme: 0.115

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 19: Pâte à modeler

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA. consommateur

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.214

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 20: Peintures au doigt

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.462

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 285/288

Varsol™40 ULC HS

Utiliser dans les revêtements - Consommateur

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 21: Produits de traitement de surfaces non-métalliques: Peinture murale aqueuse au latex

Évaluation de l'exposition

: ECETOC TRA, consommateur

(humaine):

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source

long terme: 0.058

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 22: Produits de traitement de surfaces

non-métalliques: Peinture à base d'eau

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA, consommateur

(humaine):

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.322

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 23: Produits de traitement de surfaces non-métalliques: sprays aérosols

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.483

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 24: Produits de traitement de surfaces

non-métalliques: Diluants

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA, consommateur

(humaine):

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.381

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 25: Encres et toners

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et

référence à sa source long terme: 0.221

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 26: Produits lustrants, cire / cirage (sol,

meubles, chaussures)

(humaine):

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA, consommateur

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.378

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 27: Produits lustrants, pulvérisateurs (meubles, chaussures)

Évaluation de l'exposition : ECETOC TRA, consommateur

(humaine):

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source long terme: 0.061

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 28: Liquides

Évaluation de l'exposition

référence à sa source

: ECETOC TRA, consommateur

(humaine):

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.104

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 29: Colles adhésives

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.041 référence à sa source

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 286/288

Varsol™40 ULC HS

Utiliser dans les revêtements - Consommateur

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 30: Sprays

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique, référence à sa source

long terme: 0.895

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 31: Produits lustrants, cire / cirage (sol,

meubles chaussures)

(humaine):

Evaluation de l'exposition : ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

référence à sa source

long terme: 0.832

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 32: Produits lustrants, pulvérisateurs

(meubles, chaussures)

Évaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA, consommateur

référence à sa source

Estimation d'exposition et : Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.078

Estimation d'exposition et référence à sa source - Consommateurs: 33: Colorants pour textiles et produits

d'imprégnation

Evaluation de l'exposition

(humaine):

: ECETOC TRA, consommateur

Estimation d'exposition et

référence à sa source

: Taux de caractérisation des risques (RCR): acheminements combinés, systémique,

long terme: 0.263

Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA

Environnement : Non disponible. Santé : Non disponible.

Date d'édition/Date de : 10/31/2023 287/288

Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2020/878 283/283 **France** Varsol™40 ULC HS