

# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

# **Skip Professional Capsules Couleurs**

**Révision:** 2022-12-22 **Version:** 01.1

# SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

# 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Skip Professional Capsules Couleurs

Skip est une marque commerciale enregistrée et est utilisée sous license d' Unilever.

UFI: JNGE-Q03Q-100X-3XUC

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

Utilisation du produit: Lessive.

Utilisations déconseillées: Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

### SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE\_SWED\_PW\_1\_1 AISE\_SWED\_PW\_4\_2

PC35-Produits de lavage et de nettoyage

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Coordonnées

Diversey France SAS 201, rue Carnot 94120 Fontenay sous Bois, Tel: 01 45 14 76 76 - Fax: 01 45 14 76 52 E-mail: commandes.directparis@diversey.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité). ORFILA (INRS) : 33 1 45 42 59 59.

# SECTION 2: Identification des dangers

# 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)

### 2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Attention.

# Mentions de danger :

H315 + H319 - Provoque une irritation cutanée et une sévère irritation des yeux.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de prudence:

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

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P501 - Eliminer le contenu inutilisé comme un déchet chimique.

#### 2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

# SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Ingrédient(s)	N° CE	N° CAS	Numéro REACH	Classification	Remarq ues	Pour cent en poids
alcool alkyl éthoxylé	[4]	68213-23-0	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		20-30
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	287-335-8	85480-55-3		Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		20-30
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	292-921-1	-	-	Eye Dam. 1 (H318)		10-20
glycerine	200-289-5	56-81-5	01-2119471987-18	Non classé		10-20
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthyl ène)]]tétrakisphosphonique, sel d' heptasodium	244-751-4	-	01-2119514449-36	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
glutaraldéhyde	203-856-5	111-30-8	[6]	Acute Tox. 2 (H330) Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1B (H314) EUH071 STOT SE 3 (H335) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Resp. Sens. 1 (H334) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		< 0.01

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.

ATE, si disponible(s), sont énumérées dans le section 11.

[4] exempté: polymère. Voir l'Article 2(9) du Règlement (CE) N°1907/2006.

[6] exempté: produits biocides. Voir l'Article 15(2) du Règlement (CE) N°1907/2006.

Pour le texte intégral des phrases H et EUH mentionnées dans cette section, voir section 16..

# **SECTION 4: Premiers secours**

4.1 Description des premiers secours

Inhalation: Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau: Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter un

médecin.

Contact avec les yeux: Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins

15 minutes. 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. Si

l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale.

Ingestion: Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à

une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

Protection individuelle des secouristes: Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation: Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

Contact avec la peau: Provoque des irritations.
Contact avec les yeux: Provoque des irritations sévères.

Ingestion: Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

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

Aucune information disponible sur les essais cliniques et le suivi médical. Si disponibles, les informations toxicologiques spécifiques des substances, peuvent être trouvées dans la section 11.

# SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

# 5.1 Moyens d'extinction

Dioxide de carbone (CO2). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

## 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas de dangers particuliers connus.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire et des vêtements appropriés incluants gants et protection du visage.

# SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Contact répété ou prolongé:. Porter des gants appropriés.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Diluer avec une grande quantité d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines. Ne doit pas pénétrer dans le sol. Informer les autorités compétentes dans le cas où le produit pur atteindrait les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou souterraines ou le sol.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure). Ne pas replacer les matières déversées dans leur récipient d'origine. Récupérer dans des récipients fermés et adaptés pour élimination.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

# SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:

Pas de précautions spéciales requises.

#### Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2.

### Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

Suivre les recommandations générales en matière d'hygiène considérées comme de bonnes pratiques sur le lieu de travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Tenir hors de portée des enfants.

Pour les conditions a éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

# 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

# SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

# Limites d'exposition professionnelle

Valeurs limites dans l'air, si disponible:

Ingrédient(s)	Valeur(s) à long terme	Valeur(s) à court terme
glycerine	10 mg/m <sup>3</sup>	
glutaraldéhyde	0.1 ppm 0.4 mg/m³	0.2 ppm 0.8 mg/m <sup>3</sup>

Valeurs limites biologiques, si disponible:

#### Procédures de surveillance recommandées, si disponible:

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation, si disponible:

### valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC

### **Exposition humaine**

DNEL/DMEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
alcool alkyl éthoxylé	-	-	-	-
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	-	-	-	0.85
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
glycerine	-	-	-	229

acide	-	-	-	4.1
[[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tét				
rakisphosphonique, sel d' heptasodium				
glutaraldéhyde	-	-	-	0.07

DNEL/DMEL exposition cutanée - Travailleur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
alcool alkyl éthoxylé	-	-	-	-
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Pas de données disponibles	-	12 mg/kg pc	170
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
glycerine	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tét rakisphosphonique, sel d' heptasodium	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
glutaraldéhyde	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-

DNEL/DMEL exposition cutanée - Consommateur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
alcool alkyl éthoxylé	-	-	-	-
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	85
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
glycerine	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tét rakisphosphonique, sel d' heptasodium	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
glutaraldéhyde	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques
alcool alkyl éthoxylé	-	-	-	-
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	-	-	12	-
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
glycerine	-	-	56	56
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tét rakisphosphonique, sel d' heptasodium	-	-	-	-
glutaraldéhyde	-	-	0.0106	-

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
alcool alkyl éthoxylé	-	-	-	-
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	-	-	3	3
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
glycerine	-	-	-	33
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tét rakisphosphonique, sel d' heptasodium	-	-	-	-
glutaraldéhyde	-	-	-	-

# Exposition de l'environnement Exposition de l'environnement - PNEC

Exposition de l'environnement - PNEC				
Ingrédient(s)	Eau de surface, fraîche (mg/l)	Eau de surface, marine (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Station d'épuration (mg/l)
alcool alkyl éthoxylé	-	-	-	-
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	0.268	0.0268	0.0167	-
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
glycerine	0.885	0.0885	8.85	1000
acide	0.52	0.052	-	-

[[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tét rakisphosphonique, sel d' heptasodium				
glutaraldéhyde	0.0025	0.00025	0.006	0.8

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Sol (mg/kg)	Air (mg/m³)
alcool alkyl éthoxylé	-	-	-	-
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	8.1	8.1	35	-
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
glycerine	3.3	0.33	0.141	-
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tét rakisphosphonique, sel d' heptasodium	496	49.6	174	-
glutaraldéhyde	0.091	0.0009	0.03	-

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité. Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation. Les conditions normales d'utilisation sont supposées s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit <u>pur</u> :

Contrôles d'ingénierie appropriés: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Contrôles organisationnels appropriés: Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel.

Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit non dilué :

	SWED - Description de	LCS	PROC	Durée (min)	ERC		
	l'exposition sectorielle des						
	travailleurs						
PC35-Produits de lavage et de nettoyage	PC35-Produits de lavage et	С	-	-	ERC8a		
	de nettoyage						
Application automatique dans un système clos dédié	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	480	ERC8a		
Application automatique dans un système dédié	AISE SWED PW 4 2	PW	PROC 4	480	ERC8a		

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: Les lunettes de sécurité ne sont pas normalement requises. Toutefois, leur utilisation est

recommandée dans les cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du

produit (EN 166).

Protection des mains: Rincer et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau

peut être nécessaire. Contact répété ou prolongé: Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Vérifiez les instructions concernant la perméabilité et le délai, comme

préconisé par le fournisseur des gants. Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels

que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température.

Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration:> = 480

min Epaisseur du matériau:> = 0,7 mm

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de pénétration: ≥ 30 min Epaisseur du matériau: ≥ 0.4 mm

En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection

semblable peut être choisi.

Protection du corps: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Protection respiratoire: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Contrôles de l'exposition de

Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

l'environnement:

# SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

Méthode / remarque

État physique: Liquide Couleur: Opaque , Orange Odeur: Produit caractéristique Seuil olfactif: Non applicable

Point de fusion/point de gel (°C) Non déterminé

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C) Non déterminé

Non approprié pour la classification de ce produit

Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphèrique (hPa)
alcool alkyl éthoxylé	> 250		
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Pas de données disponibles		
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles		
glycerine	290	Méthode non fournie	1013
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphonique, sel d' heptasodium	Pas de données disponibles		
glutaraldéhyde	101.5	Méthode non fournie	987.1

Méthode / remarque

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides

Inflammabilité (liquide): Non inflammable. Point d'éclair (°C): Non applicable. Supporte la combustion: Non applicable. (Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2)

Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%): Non

déterminé

Voir les données sur la substance

Données de la substance, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, si disponible:		
Ingrédient(s)	Limite inférieure	Limite supérieure
	(% vol)	(% vol)
glycerine	2.7	19

Méthode / remarque

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé Température de décomposition: Non applicable.

ISO 4316 **pH**: ≈ 8 (pur)

Viscosité cinématique: Non déterminé

Solubilité dans/miscibilité avec eau: Complètement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
alcool alkyl éthoxylé	Pas de données disponibles		
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Pas de données disponibles		
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles		
glycerine	500	Méthode non fournie	20
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphonique, sel d' heptasodium	Pas de données disponibles		
glutaraldéhyde	Soluble	Méthode non fournie	20

Données de la substance, coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) : voir sous-section 12.3

Pression de vapeur: Non déterminé

Méthode / remarque

Voir les données sur la substance

Données de la substance, pression de vapeur

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
alcool alkyl éthoxylé	< 10		
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Pas de données disponibles		
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles		
glycerine	< 1	Méthode non fournie	20
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphonique, sel d' heptasodium	Pas de données disponibles		
glutaraldéhyde	2000	Méthode non fournie	20.1

Densité relative: ≈ 1.07 (20 °C)

Densité de vapeur: Pas de données disponibles.

Caractéristiques des particules: Pas de données disponibles.

Méthode / remarque

OECD 109 (EU A.3)

Non approprié pour la classification de ce produit

Non applicable aux liquides.

9.2 Autres informations

#### 9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

Propriétés explosives: Non-explosif. Propriétés comburantes: Non comburant. Corrosion vis à vis des métaux: Non corrosif

#### 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Aucune autre information pertinente disponible.

# SECTION 10: Stabilité et réactivité

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

#### 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

#### 10.5 Matières incompatibles

Pas connu en cas d'usage dans des conditions normales.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

# **SECTION 11: Informations toxicologiques**

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Données sur le mélange:.

# ATE(s) pertinentes, calculées:

ATE - Voie orale (mg/kg): >2000

# Irritation occulaire et corrosivité

Méthode: Principes d'extrapolation **Résultats:** Eye irritant 2

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:.

### Toxicité aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (h)	ATE (mg/kg)
alcool alkyl éthoxylé	LD 50	1000	Rat	Méthode non fournie		1600
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	LD 50	1515	Rat	Méthode non fournie		1600
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	LD 50	> 2000		Méthode non fournie		Non établie
glycerine	LD 50	12600	Souris	Méthode non fournie		Non établie
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]t étrakisphosphonique, sel d' heptasodium		Pas de données disponibles				Non établie
glutaraldéhyde	LD 50	77	Rat	OECD 401 (EU B.1)		1.1e+006

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (h)	ATE (mg/kg)
alcool alkyl éthoxylé	LD 50	> 2000		Méthode non fournie		Non établie
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	LD 50	2504	Lapin	Méthode non fournie		Non établie
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	LD 50	> 2000		Méthode non fournie		Non établie
glycerine	LD 50	> 10000	Lapin	Méthode non fournie		Non établie
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]t étrakisphosphonique, sel d' heptasodium		Pas de données disponibles				Non établie
glutaraldéhyde	LD 50	> 1000	Lapin	OCDE 402 (EU B.3)		Non établie

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (h)
alcool alkyl éthoxylé	LC 50	> 5		Méthode non fournie	4
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	LC 50	> 5		Méthode non fournie	4
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine		Pas de données disponibles			
glycerine		> 2.75	Rat	Pertinence de la preuve	4 Hrs.
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphoni que, sel d' heptasodium		Pas de données disponibles			
glutaraldéhyde	LC 50	028-0.39 (brouillard)	Rat	OECD 403 (EU B.2)	4

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

Ingrédient(s)	ATE - inhalation, poussières (mg/l)	ATE - inhalation, brouillard (mg/l)	ATE - inhalation, vapeurs (mg/l)	ATE - inhalation, gaz (mg/l)
alcool alkyl éthoxylé	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
glycerine	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tét rakisphosphonique, sel d' heptasodium	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
glutaraldéhyde	Non établie	12000	Non établie	Non établie

Irritation et corrosivité Irritation de la peau et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
alcool alkyl éthoxylé	Non irritant		OECD 404 (EU B.4)	
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Pas de données disponibles			
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles			
glycerine	Non irritant		OECD 404 (EU B.4)	
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphoni que, sel d' heptasodium	Pas de données disponibles			
glutaraldéhyde	Corrosif(ve)	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	

Irritation occulaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
alcool alkyl éthoxylé	Lésion sévère		OECD 405 (EU B.5)	
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Pas de données disponibles			
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles			
glycerine	Non corrosif ou irritant		Méthode non fournie	
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphoni que, sel d' heptasodium	Pas de données disponibles			
glutaraldéhyde	Lésion sévère	Lapin	OECD 405 (EU B.5)	·

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
alcool alkyl éthoxylé	Pas de données disponibles			
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Pas de données disponibles			
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles			
glycerine	Pas de données disponibles			
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphoni que, sel d' heptasodium	Pas de données disponibles			
glutaraldéhyde	Pas de données disponibles			

Sensibilisation Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
alcool alkyl éthoxylé	Pas de données disponibles			
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Pas de données disponibles			
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles			
glycerine	non sensibilisant	Humain	Patch test humain répété	
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphoni que, sel d' heptasodium	Pas de données disponibles			
glutaraldéhyde	Sensibilisant	Cochon de guinée	Méthode non fournie	

Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
alcool alkyl éthoxylé	Pas de données disponibles			
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Pas de données disponibles			
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles			
glycerine	Pas de données disponibles			
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphoni que, sel d' heptasodium	Pas de données disponibles			
glutaraldéhyde	Pas de données disponibles			

# Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction) Mutagénicité

Ingrédient(s)	Résultats (in-vitro)	Méthode (in-vitro)	Résultat (in-vivo)	Méthode (in-vivo)
alcool alkyl éthoxylé	Aucune preuve de mutagénicité	Par extrapolation	Pas de données disponibles	
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
glycerine	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs	OECD 471 (EU B.12/13)	Pas de données disponibles	
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bi s(méthylène)]]tétrakisphosphonique, sel d' heptasodium	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
glutaraldéhyde	Mutagenic		Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs	Méthode nor fournie

Cancérogénicité

Cancerogenicite	
Ingrédient(s)	Effets
alcool alkyl éthoxylé	Pas de données disponibles
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Pas de données disponibles
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles
glycerine	Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphoniq ue, sel d' heptasodium	Pas de données disponibles
glutaraldéhyde	Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs

Toxicité pour la reproduction

Ingrédient(s)	Critère	Effet spécifique	Valeur (mg/kg poids corporel/jour )	Méthode	Durée d'exposition	Remarques et autres effets rapportés
alcool alkyl éthoxylé			Pas de données disponibles			
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine			Pas de données disponibles			
acides gras en C12-18,			Pas de			

composés avec l'éthanolamine	données disponibles	
glycerine	Pas de données disponibles	Non toxique pour la reproduction
acide [[(phosphonométhyl)imi no]bis[(éthylènenitrilo)bi s(méthylène)]]tétrakisp hosphonique, sel d' heptasodium	Pas de données disponibles	
glutaraldéhyde	Pas de données disponibles	Aucune preuve de toxicité pour le développement Aucune preuve de toxicité pour la reproduction

Toxicité par administration répétée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
alcool alkyl éthoxylé		Pas de données disponibles				
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine		Pas de données disponibles				
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine		Pas de données disponibles				
glycerine		Pas de données disponibles				
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthyl ène)]]tétrakisphosphonique, sel d' heptasodium		Pas de données disponibles				
glutaraldéhyde		Pas de données disponibles				

toxicité dermale subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
alcool alkyl éthoxylé		Pas de données disponibles				
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine		Pas de données disponibles				
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine		Pas de données disponibles				
glycerine		Pas de données disponibles				
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphonique, sel d' heptasodium		Pas de données disponibles				
glutaraldéhyde		Pas de données disponibles				

toxicité par inhalation subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
alcool alkyl éthoxylé		Pas de données disponibles				
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine		Pas de données disponibles				
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine		Pas de données disponibles				
glycerine		Pas de données disponibles				
acide	·	Pas de	·			

[[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphonique, sel d'heptasodium	données disponibles		
glutaraldéhyde	Pas de données disponibles		

Toxicité chronique

Ingrédient(s)	Voie d'expositio	Critère	Valeur (mg/kg poids	Espèces	Méthode	Temps d'expositio	Effets spécifiques et organes atteints	Remarque
	n		corporel/j)			n (jours)	organios attonno	
alcool alkyl éthoxylé			Pas de données disponibles					
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine			Pas de données disponibles					
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine			Pas de données disponibles					
glycerine			Pas de données disponibles					
acide [[(phosphonométhyl)imi no]bis[(éthylènenitrilo)bi s(méthylène)]]tétrakisp hosphonique, sel d' heptasodium			Pas de données disponibles					
glutaraldéhyde			Pas de données disponibles					

STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
alcool alkyl éthoxylé	Pas de données disponibles
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Pas de données disponibles
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles
glycerine	Pas de données disponibles
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphoniq ue, sel d' heptasodium	Pas de données disponibles
glutaraldéhyde	Voies respiratoires

STOT-exposition répétée

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
alcool alkyl éthoxylé	Pas de données disponibles
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Pas de données disponibles
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles
glycerine	Pas de données disponibles
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphoniq ue, sel d' heptasodium	Pas de données disponibles
glutaraldéhyde	Voies respiratoires

# Risque d'aspiration

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3.

Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé Le cas échéant, les effets et symptômes liés au produit sont énumérés au paragraphe 4.2.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien
Propriétés perturbant le système endocrinien - Résultats pour l'humain, si disponible:

### 11.2.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente disponible.

# SECTION 12: Informations écologiques

# 12.1 Toxicité

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles, sont énumérées ci-dessous:

# Toxicité aquatique à court terme Toxicité aquatique à court terme - poisson

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (h)
alcool alkyl éthoxylé	LC 50	> 1 - =< 10	Poisson	ISO 7346	
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	LC 50	2.22	Pimephales promelas	OCDE 203, semi statique	96
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine		Pas de données disponibles			
glycerine	LC 50	54000	Oncorhynchus mykiss	Méthode non communiquée	96
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphoni que, sel d' heptasodium	LC 50	180-252		Méthode non communiquée	96
glutaraldéhyde	LC 50	0.8	Oncorhynchus mykiss	OCDE 203, statique	96

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (h)
alcool alkyl éthoxylé	EC 50	> 1 - =< 10	Daphnie	OECD 202 (EU C.2)	
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine		Pas de données disponibles			
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine		Pas de données disponibles			
glycerine	EC 50	> 10000	Daphnia magna Straus	Méthode non communiquée	24
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphoni que, sel d' heptasodium	EC 50	> 150		Méthode non communiquée	
glutaraldéhyde	LC 50	0.345	Daphnia magna Straus	Méthode non communiquée	48

Toxicité aquatique à court terme - Algues

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (h)
alcool alkyl éthoxylé	EC 50	> 1 - =< 10	Not specified	OECD 201 (EU C.3) DIN 38412, Partie 9	
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine		Pas de données disponibles			
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine		Pas de données disponibles			
glycerine		2900			
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphoni que, sel d' heptasodium		Pas de données disponibles			
glutaraldéhyde	EC 50	0.6	Desmodesmus subspicatus	OCDE 201, statique	72

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)
alcool alkyl éthoxylé		Pas de données disponibles			
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine		Pas de données disponibles			
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine		Pas de données disponibles			
glycerine		Pas de données disponibles			
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphoni que, sel d' heptasodium		Pas de données disponibles			
glutaraldéhyde		Pas de			

ſ		données		
١		disponibles		

Impact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis des bactéries

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Inoculum	Méthode	Durée d'expositio n
alcool alkyl éthoxylé	EC o	> 100	Bactérie	DIN 38412 / Part 8	
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine		Pas de données disponibles			
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine		Pas de données disponibles			
glycerine	EC 50	> 10000	Pseudomonas	Méthode non communiquée	16 heure(s)
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphoni que, sel d' heptasodium		Pas de données disponibles			
glutaraldéhyde	EC 20	15	Boues activées	OECD 209	30 minute(s)

# Toxicité aquatique à long terme

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n	Effets observés
alcool alkyl éthoxylé		Pas de données disponibles				
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine		Pas de données disponibles				
cides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine		Pas de données disponibles				
glycerine		Pas de données disponibles				
acide (phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthyl ène)]]tétrakisphosphonique, sel d' heptasodium		Pas de données disponibles				
glutaraldéhyde	NOEC	1.6	Oncorhynchus mykiss	Méthode non communiquée	97 jour(s)	

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n	Effets observés
alcool alkyl éthoxylé		Pas de données disponibles				
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine		Pas de données disponibles				
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine		Pas de données disponibles				
glycerine		Pas de données disponibles				
acide (phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthyl ène)]]tétrakisphosphonique, sel d' heptasodium		Pas de données disponibles				
glutaraldéhyde	NOEC	5.0	Daphnia magna	OCDE 211, semi-statique	21 jour(s)	

Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benthiques y compris les organismes vivant dans les sédiments, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Durée	Effets observés
		(mg/kg dw sediment)			d'expositio n (jours)	
alcool alkyl éthoxylé		Pas de données disponibles				
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine		Pas de données disponibles				
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine		Pas de données				

	disponibles		
glycerine	Pas de		
	données		
	disponibles		
acide	Pas de		
[[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthyl	données		
ène)]]tétrakisphosphonique, sel d' heptasodium	disponibles		
glutaraldéhyde	Pas de		
·	données		
	disponibles		

#### Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

#### 12.2 Persistance et dégradabilité Dégradation abiotique

Dégradation abiotique - photodégradation dans l'air, si disponible:

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

# Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

Ingrédient(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT 50	Méthode	Evaluation
alcool alkyl éthoxylé	Boues activées, aérobie	Elimination de la DBO	> 60 % en 30 jours(s)	OECD 301D	Facilement biodégradable
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Boues activées, aérobie	CO <sub>2</sub> production	89% en 29 jours(s)	OECD 301B	Facilement biodégradable
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Boues activées, adaptées		> 90% en 28 jours(s)		Facilement biodégradable
glycerine			60% en 28 jours(s)	Méthode non communiquée	Facilement biodégradable
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méth ylène)]]tétrakisphosphonique, sel d' heptasodium				OECD 301E	Difficilement biodégradable.
glutaraldéhyde	Boues activées, aérobie	Réduction du COD	90 - 100 % en 28 jours(s)	OECD 301A	Facilement biodégradable

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

Dégradation dans les compartiments pertinents de l'environnement, si disponible:

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Evaluation	Remarque
alcool alkyl éthoxylé	-		Pas de bioaccumulation prévue	
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Pas de données disponibles			
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles			
glycerine	-1.76	Méthode non communiquée	Pas de bioaccumulation prévue	
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylène nitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphoni que, sel d' heptasodium	Pas de données disponibles			
glutaraldéhyde	-0.36	(EC) 440/2008, A.8	Pas de bioaccumulation prévue	

Facteur de bioconcentration (FBC)

acted de biocorrectitation (1 Be)						
	Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
	alcool alkvl éthoxvlé	Pas de données				

	disponibles		
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Pas de données disponibles		
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles		
glycerine	Pas de données disponibles		
acide [[(phosphonométhyl)imi no]bis[(éthylènenitrilo)bi s(méthylène)]]tétrakisp hosphonique, sel d' heptasodium	·		
glutaraldéhyde	Pas de données disponibles		

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

Ingrédient(s)	Coéfficient d'adsorption Log Koc	Coefficient de désorption Log Koc(des)	Méthode	Type de sol/ sédiments	Evaluation
alcool alkyl éthoxylé	Pas de données disponibles				
alkylbenzènesulfonate de monoéthanolamine	Pas de données disponibles				
acides gras en C12-18, composés avec l'éthanolamine	Pas de données disponibles				
glycerine	Pas de données disponibles				Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau
acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méth ylène)]]tétrakisphosphonique, sel d' heptasodium	Pas de données disponibles				
glutaraldéhyde	2.51		Méthode non communiquée		Potentiel d'adsorption par le sol

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien - Effets sur l'environnement, si disponible:

#### 12.7 Autres effets néfates

Pas d'effets néfastes connus.

# SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

# 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non

utilisés:

Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent êtres éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec

la législation locale.

Le code européen des déchets: 20 01 29\* - détergents contenant des substances dangereuses.

**Emballages vides** 

**Recommandation:**Suivre la législation nationale ou locale en vigueur. **Produits de nettoyage appropriés:**De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

# **SECTION 14: Informations relatives au transport**

# Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

14.1 Numéro ONU: Marchandises non-dangereuses

- 14.2 Nom d'expédition des Nations unies Marchandises non-dangereuses
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport: Marchandises non-dangereuses
- 14.4 Groupe d'emballage: Marchandises non-dangereuses
- 14.5 Dangers pour l'environnement: Marchandises non-dangereuses
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Marchandises non-dangereuses
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC: Marchandises non-dangereuses

# SECTION 15: Informations réglementaires

#### 15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange

### Règlements UE:

- Règlement (CE) n° 1907/2006 REACH
  Règlement (CE) n° 1272/2008 CLP
  Règlement (CE) n° 648/2004 règlement relatif aux détergents
- les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605
- Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)
- Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VIII, respectivement): Non applicable.

#### Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques 15 - 30 % 5 - 15 % savon < 5 % phosphonates, polycarboxylates parfums, azurants optiques, enzymes, Linalool, Hexyl Cinnamal, Glutaral

Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) Nº 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats

Seveso - Classification: Non classé

#### Installations classées:

Non concerné

Substance(s) inscrite(s) au(x) tableau(x) des Maladies professionnelles, si disponible:

Ingrédient(s)	TMP n°
glutaraldéhyde	RG 65, RG 66
	RG 84
	RG 15bis, RG 74

#### 15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur le mélange

# SECTION 16: Autres informations

Les informations de ce document sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Code FDS: MS1004168 **Révision:** 2022-12-22 Version: 01.1

#### Raison de la révision:

Le format général est modifié conformément à l'Amendement 2020/878, annexe II du Règlement (CE) № 1907/2006, Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 1, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 16

#### Procédure de classification

La classification du mélange est en général basée sur les méthodes de calcul à l'aide de données sur les substances, conformément au Règlement (CE) N°1272/2008. Si, pour certains produits les données de classification sur le mélange sont disponibles, par exemple les principes d'extrapolation ou les poids de la preuve de l'évidence, elles peuvent être utilisées pour la classification, cela sera indiqué dans les Fiches de Données de Sécurité. Voir la section 9 pour les propriétés physiques et chimiques, la section 11 pour l'information toxicologique et la section 12 pour toute information écologique.

# Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées à l'article 3:

- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- · H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- · H318 Provoque de graves lésions des yeux. · H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H330 Mortel par inhalation.
- + H331 Toxique par inhalation.
  + H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- · H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

# Abréviations et acronymes:

- Abreviations et acronymes:

   AISE L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien

   ATE Estimation de la Toxicité Aiguë

   DNEL Dose dérivée sans effet

   CE50 concentration efficace, 50%

   ERC Catégories de rejet dans l'environnement

   EUH Déclaration de danger spécifique CLP

- CL50 concentration létale, 50%
  LCS Étape du cycle de vie
  DL50 dose létale, 50%

- DL50 dose létale, 50%
  DSENO Dose sans effet nocif observé
  DSEO Dose sans effet observé
  OCDE Organisation de coopération et de développement économiques
  PBT Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
  PNEC Concentration Prévisible Sans Effet
  PROC Catégories de processus

- Numéro REACH Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
   vPvB très Persistantes et très Bioaccumulables

Fin de la Fiche de Données de Sécurité