Fiche de Données de Sécurité

Date d'émission de la fiche: 2015-12-14



Section 1: Identification du mélange et de la société

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: KLEAN-KUT HP Code: 375207

1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

Description du produit: Décapant haute performance pour émulsions et bouche-pores

Restrictions d'utilisation: Pour usage professionnel uniquement.

1.3 Détails du fournisseur de la fiche signalétique

Fabricant: LABORATOIRES CHOISY LTÉE Distributeur: LABORATOIRES CHOISY S.A.

390, boul. St-Laurent est

Louiseville, Qué., Canada, J5V 2L7

info@choisy.com

29 rue de Bassano
75008 PARIS, France
www.choisy.com

www.choisy.com

1.4 Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Laboratoires Choisy Ltée, Canada: 819 228 5564

Banque Nationale des Produits et Compositions (BNPC), France : 03 83 32 36 36 (Nancy)/ 01 45 42 59 59 (ORFILA)

Section 2: Identification des dangers

2.1 Classement de la substance ou du mélange

Définition du produit: Mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Le produit est classé comme dangereux selon le règlement (CE) 1272/2008 tel qu'amendé.

Classification:

CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1

Consultez la section 11 pour obtenir de l'information plus détaillée sur les effets sur la santé et les symptômes.

2.2 Éléments de l'étiquette

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger: H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Ingrédients dangereux : - Éthanolamine

- Hydroxyde de potassium

Conseils de prudence

Généralités Non applicable.

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

yeux/du visage.

Intervention P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever

immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau ou doucher.

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.

P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Stockage Non applicable.

Élimination P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets, conformément

à la réglementation locale, régionale et nationale.

Information Additionnelle Non applicable.

2.3 Autres dangers

Aucun connu.

Section 3: Composition/informations sur les composants

Substance/préparation: Mélange			Classification	
Ingrédients dangereux	Identificateurs	%	(CE) 1272/2008 [CLP]	Type
- Éther de diéthylèneglycol et de monobutyle	EC: 203-961-6 CAS: 112-34-5 Indice: 603-096-00-8	15 - 30	Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
- Alcool benzylique	EC: 202-859-9 CAS: 100-51-6 Indice: 603-057-00-5	5 - 10	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1]
- Éthanolamine	EC: 205-483-3 CAS: 141-43-5 Indice: 603-030-00-8	5 - 10	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	[1] [2]
- Xylènesulfonate de sodium	EC: 215-090-9 CAS: 1300-72-7	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319	[1]
- Octyl- et Décyloxypropyl-N x-iminodiéthanoate de monosodium	CAS: 189354-78-7; 189354-79-8	1 - 5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
- Hydroxyde de potassium	EC: 215-181-3 CAS: 1310-58-3 Indice: 019-002-00-8	1 - 5	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318	[1] [2]

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Type

- [1] Substance classée comme présentant un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance ayant une limite d'exposition en milieu de travail

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases de risques mentionnées ci-dessus.

Section 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers soins

Contact oculaire: Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer

immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les

paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.

Contact cutané: Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes.

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Consulter un médecin immédiatement.

Inhalation: Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration

irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle

ou de l'oxygène. Consulter un médecin immédiatement.

Ingestion: Si la personne incommodée est consciente, lui faire boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf

indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin immédiatement.

4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou différés

Yeux Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures.

Peau Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures.

Inhalation L'inhalation de gouttelettes en suspension dans l'air ou d'aérosols peut provoquer une irritation des

voies respiratoires.

Ingestion Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

4.3 Indication de tout besoin médical immédiat et de tout traitement spécial requis

En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

5.2 Dangers particuliers de la substance ou du mélange

Inflammabilité du produit: Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

Produit de décompositionLes produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:;
thermique dangereux:

dioxyde de carbone;monoxyde de carbone;oxydes d'azote;oxydes de soufre;oxyde/oxydes de

métal

5.3 Conseils pour les pompiers

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Assurer une ventilation adéquate. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié.

6.2 Précautions environnementales

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets.

6.4 Références à d'autres sections

Voir la section 8 pour les équipements de protection personnelle et la section 13 pour l'élimination des déchets.

Section 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou les aérosols. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Tenir à l'écart des acides. Manipuler avec soin, éviter les éclaboussures.

7.2 Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Entreposer conformément à la réglementation locale. Tenir hors de portée des enfants. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Séparer des acides. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé.

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Non disponible.

Section 8: Contrôle de l'exposition/protection Individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Valeurs limites d'exposition	
- Éther de diéthylèneglycol et de monobutyle	INRS (France, 2007).	
, , ,	VME: 67.5 mg/m³	
	Ministère du travail (France, 2007).	
	VLE: 101.2 mg/m ³	
- Éthanolamine	Ministère du travail (France, 2007).	
	VME: 2.5 mg/m³	
	VLE: 7.6 mg/m³	
- Hydroxyde de potassium	INRS (France, 1999).	
,	VLE: 2 mg/m³ 15 minutes.	

8.2 Contrôles de l'exposition

375207

Contrôles de l'exposition:

Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les manipulations de l'utilisateur provoquent des vapeurs, des aérosols ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du travailleur aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

Protection individuelle:

Yeux Porter des lunettes de protection contre les éclaboussures chimiques.

Mains Porter des gants imperméables et résistants aux produits chimiques.

Respiratoire Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

Autre Porter des vêtements de protection appropriés pour éliminer tout risque de contact avec la peau.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques

pH 12 à 13 État physique Liquide. [Liquide transparent.]

Densité relative1.03 à 1.05OdeurInodore.Point d'ébullition100°CCouleurAmbre.

Point de fusion <0°C
Ionicité (dans l'eau) Anionique.
Propriétés de dispersion Non disponible.

Solubilité Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Points d'éclair Vase clos: >93.3°C [Pensky-Martens, vase clos] [Le produit n'entretient pas une combustion.]

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable.

10.3 Risque de réactions dangereuses

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée spécifique.

10.5 Matériaux incompatibles

Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les acides

10.6 Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1 Renseignements sur les effets toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux
Contact avec la peau
Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures.
Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures.

Inhalation L'inhalation de gouttelettes en suspension dans l'air ou d'aérosols peut provoquer une irritation

des voies respiratoires.

Ingestion Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets cancérogènes
Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets mutagènes
Aucun effet important ou danger critique connu.

Données toxicologiques

	KLEAN-KUT HP			375207
Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
- Éther de diéthylèneglycol et de monobutyle	DL50 Cutané	Lapin	2700 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	6500 mg/kg	-
- Alcool benzylique	DL50 Cutané	Lapin	2000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	1620 mg/kg	-
- Éthanolamine	DL50 Cutané	Lapin	1018 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	1720 mg/kg	-
- Xylènesulfonate de sodium	DL50 Cutané	Rat	2001 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	5001 mg/kg	-
 Octyl- et Décyloxypropyl-N x-iminodiéthanoate de monosodium 	DL50 Cutané	Lapin	895 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	470 mg/kg	-
- Hydroxyde de potassium	DL50 Cutané	Lapin	1260 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	214 à 365 mg/kg	-
	Voie	Valeur ETA		
Estimations de la toxicité aiguë du mélange:	Orale	6036.8 mg/k	kg	
Estimations we in toxicite argue un inclunge.	Cutané	10180 mg/k	•	
	Inhalation (vapeurs)	55 mg/l	.	

Section 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Écotoxicité Aucun effet important ou danger critique connu.

Produit sans phosphate.

Écotoxicité en milieu aquatique:

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
- Alcool benzylique	Aiguë CE50 230 mg/l	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 460 mg/l	Poisson	96 heures
- Éthanolamine	Aiguë CL50 33 à 93 mg/l	Daphnie	48 heures

12.2 Persistance et dégradation

Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

- Éthanolamine faible

12.4 Mobilité dans le sol

Non disponible.

12.5 Résultats de l'évaluation des substances PBT et de vPvB

Non applicable.

12.6 Autres effets nocifs

Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthode de traitement des déchets

Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14: Informations relatives au transport

		KLEAN-KUT	HP			375207
Informations sur la réglementation	14.1 Numéro ONU	14.2 Désignation officielle de transport	14.3 Classe(s)	14.4 GE*	Étiquette	Autres informations
Classe ADR/RID	UN2491	Éthanolamine en solution	8	III		Remarques Quantité limitée lorsque 5L ou moins.
Classe IMDG	UN2491	Ethanolamine, solution	8	III		Remarks Limited quantity in 5L or less
*GE=Groupe d'emba	llage / Packing Gro	oup			<u> </u>	

14.5 Dangers environnementaux

Polluant marin Not a pollutant.

14.6 Protections spéciales pour l'utilisateur

Transport avec les utilisateurs locaux : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

14.7 Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC

Non applicable.

Section 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementation et législation pour la sécurité, la santé et l'environnement particulières à la substance ou au mélange

Composition selon la législation

moins de 5 %: agents de surface anioniques, agents de surface amphotères.

relative aux détergents:

Substances parfumantes

Non applicable

allergisantes:

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Ce produit est un mélange pour lequel il n'existe pas de données spécifiques concernant les effets sur la santé. Les risques sont évalués en fonction des propriétés physico-chimiques du produit et de sa composition. Les risques réels peuvent être surestimés.

Section 16: Autres informations

	H332	Nocif par inhala	uon.
Texte complet des phrases de danger abrégées	H302 H312 H314 H315 H318 H319	Nocif en cas d'in Nocif par contac Provoque de gra Provoque une ir Provoque de gra Provoque une s	ngestion. ot cutané. aves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. ritation cutanée. aves lésions des yeux. évère irritation des yeux.
Texte complet des classifications [CLP/GHS]	Acute Tox. Acute Tox. Acute Tox. Eye Dam. Eye Irrit. 2, Skin Corr. Skin Corr. Skin Corr. Skin Irrit. 2	4, H312 4, H332 1, H318 H319 1, H314 1A, H314 1B, H314	TOXICIT E AIGUE (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1A CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2

Version 1

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances actuelles relatives au produit concerné.

L'information fournie sur cette Fiche de Données de Sécurité a été compilée à partir de notre expérience et des données présentées dans des publications techniques variées. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la valeur de cette information pour l'adoption des mesures de sécurité requises. Nous nous réservons le droit de réviser les Fiches de Données de Sécurité du produit au fur et à mesure qu'une nouvelle information technique nous est communiquée. L'utilisateur a la responsabilité de contacter la compagnie pour s'assurer que la Fiche de Données de Sécurité est la dernière publiée.