

Fiche de données de sécurité

SOLOKLEEN

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du

SOLOKLEEN

produit

Autres movens Nettoyant multi-usage

d'identification

Autres identifications 7979

Usage recommandé Nettoyant tout usage haute performance.

Restrictions Pour usage industriel et institutionnel seulement.

d'utilisation

Identificateur du Lalema inc., 11450 Sherbrooke Street East, Montreal East, Quebec, H1B 1C1, 514.645.2753,

fabricant/fournisseur www.lalema.com

Numéro de téléphone Centre antipoison du Québec, 1.800.463.5060

d'urgence Canutec, +1 613.996.6666, 24/7

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

Classification

Irritation oculaire - catégorie 2

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Mention(s) de(s) danger(s):

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil(s) de prudence :

Prévention:

Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé.

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention:

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.

Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical ou consulter un médecin.

Autres dangers

Sans objet.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange:

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
Propylene glycol monomethyl ether	107-98-2	1.0 - 7.0	

Identificateur du produit : **SOLOKLEEN**

FDS No.: Page 01 de 05

Date de préparation : le 25 mai. 2017

2-Ethyl hexanol ethoxylated propoxylated	64366-70-7	1.0 - 10.0	
Triethanolamine dodecylbenzene sulfonate	27323-41-7	1.0 - 5.0	
Sodium docecylbenzenesulfonate	25155-30-0	1.0 - 5.0	
Sodium xylene sulfonate	1300-72-7	0.1 - 3.0	

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Transporter à l'air frais. Appeler un Centre antipoison ou un médecin.

Contact avec la peau

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et les souliers contaminés. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si facile à faire, retirer les verres de contact. Consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Ne PAS faire vomir. Appeller immédiatement un centre anti-poison ou un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Provoque de graves lésions des yeux.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Organes cibles

Aucun connu.

Instructions particulières

Sans objet.

Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Aucun connu.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Poudre chimique sèche. Mousse. Bruine d'eau.

Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

Aucun connu.

Oxydes de carbone.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Appareil respiratoire autonome et vêtements de protection.

Voir Protection de la peau à la Section 8 (Contrôle de l'exposition/protection individuelle) pour obtenir des conseils sur les équipements de protection appropriés contre les agents chimiques.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Aucune précaution particulière n'est nécessaire. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

Identificateur du produit : SOLOKLEEN

FDS No.: Page 02 de 05

Date de préparation : le 25 mai, 2017

Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination. Rincer la zone du déversement.

Autres informations

Communiquer avec le fournisseur et les services d'incendie et d'urgence locaux afin d'obtenir de l'aide.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate. Éviter tout contact accidentel avec des produits chimiques incompatibles.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Maintenir le récipient fermé de manière étanche dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
Nom chimique	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Triethanolamine dodecylbenzene sulfonate	1 mg/m3					

Communiquez avec les autorités locales pour connaître les limites d'exposition de votre province.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Douches, douches oculaires et système de ventilation adéquat.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection de la peau

Porter des vêtements et des gants de protection appropriés.

Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Liquide bleu. **Apparence** Fruitée Odeur

Seuil olfactif Pas disponible 7.0 - 8.5pН

Point de fusion/Point de

Pas disponible (fusion); ~ 0 °C (congélation)

congélation

Point initial d'ébullition et ~ 100 °C

domaine d'ébullition

Point d'éclair Sans objet Taux d'évaporation Pas disponible Inflammabilité (solides et gaz) Sans objet

Identificateur du produit : SOLOKLEEN

FDS No.: Page 03 de 05

Date de préparation : le 25 mai. 2017 Limites supérieures/inférieures

d'Inflammabilité ou

d'Explosibilité

Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)

Tension de vapeur

Densité de vapeur

Densité relative (eau = 1)

Solubilité

Pas disponible

Pas disponible

1.005 - 1.025

Soluble. dans l'eau

Coéfficient de partage Pas disponible

n-octanol/eau

Température d'auto-inflammation Sans objet **Température de décomposition** Pas disponible

Viscosité Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

Autres informations

État physique Liquide

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Inconnu.

Conditions à éviter

Hautes températures. Congélation.

Matériaux incompatibles

Acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), bases fortes (p. ex. hydroxyde de sodium), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique).

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Les renseignements présentés ci-dessous s'appliquent au produit original, à moins d'indications contraires.

Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Propylene glycol monomethyl ether	> 25.8 mg/L (rat) (6 heures d'exposition) (vapeur)	4016 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)
2-Ethyl hexanol ethoxylated propoxylated	Pas disponible	> 2000 mg/kg (rat femelle)	> 2000 mg/kg (rat)
Triethanolamine dodecylbenzene sulfonate	Pas disponible	500-2000 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)
Sodium docecylbenzenesulfonate	Pas disponible	> 1000 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)
Sodium xylene sulfonate	Pas disponible	7200 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)

Corrosion/Irritation cutanée

Identificateur du produit : SOLOKLEEN

FDS No.:

Date de préparation : le 25 mai, 2017

Page 04 de 05

N'est pas un irritant cutané.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Corrosif pour les yeux.

Danger par aspiration

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas un sensibilisant des voies respiratoires. N'est pas un sensibilisant cutané.

Cancérogénicité

N'est pas réputé cancérogène.

Aucune donnée n'a été recueillie sur: Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique, Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées, Développement de la progéniture, Fonction sexuelle et la fertilité, Effets sur ou via l'allaitement, Mutagénicité sur les cellules germinales, Effets d'interaction

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

Précautions spéciales Sans objet

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC

Sans objet

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

FDS préparée par Laboratoire Lalema inc.

Date de préparation

le 25 mai, 2017

Date de la plus récente version

le 06 mai, 2019

révisée

Avis

Les informations ci-dessus ne peuvent être reproduites sans notre autorisation écrite. Elles sont basées sur des expériences et sont de sources que nous croyons sûres. Puisque l'utilisation de ce produit est hors de notre contrôle, notre seule obligation se limite au

remplacement de toute quantité de ce produit qui sera jugée défectueuse. Nous ne pouvons assumer la moindre responsabilité ou le moindre risque quant aux résultats obtenus et aux dommages dépassant le prix d'achat du produit qui ne comprend pas la main-d'oeuvre et tous

les dommages indirects résultant de l'utilisation de ce produit. C'est à l'utilisateur seul

qu'incombe de s'assurer de la convenance du produit quelle que soit l'utilisation qu'il en fasse.

Identificateur du produit : SOLOKLEEN

FDS No.:

Page 05 de 05

Date de préparation : le 25 mai. 2017

