



ADORE

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du

produit

ADORE

Autres moyens d'identification

Lotion nettoyante

u identification

Famille du produit Prêt à utiliser

Usage recommandé

Pour les mains, le corps et les cheveux.

Restrictions d'utilisation

Pour usage industriel/professionnel seulement.

Identificateur du fabricant/fournisseur

Groupe Parall Inc. 2970 Bergman

Laval, Québec, H7L 3P4

Canada

450-687-6666 or/ou 1-800-661-6660

www.parall.ca

Numéro de téléphone

d'urgence

non disponible

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Éléments d'étiquetage

Ce produit n'est pas classé dangereux selon les critères du SGH.

Autres dangers

Sans objet.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange:

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo- omega -hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	68585-34-2	5-10	aucun	SLES

Notes

Concentrations sont exprimées en % poids/poids.

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Route de'exposition peu probable considérant que le produit ne contient pas de substances volatiles.

Identificateur du produit : ADORE - Ver. 1 FDS No. : 0146

Date de préparation :

Date de la plus récente le 26 septembre, 2019 Page 01 de 06

Contact avec la peau

Non applicable.

Contact avec les yeux

Rincer les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 5 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

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.

Précautions relatives à l'environnement

N'est pas considéré comme un danger à cause des faibles quantités utilisées.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Les surfaces seront extrêmement glissantes. Éponger ou réutiliser le produit si possible. Nettoyer avec abondamment d'Eau. Éviter le ruisellement dans les égouts pluviaux et les fossés qui mènent au cours d'eau. Nettoyer et rincer les surfaces contaminées avec de l'eau.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter le contact avec les yeux.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Garder le contenant fermé. Éviter le gel, entreposer entre 5 et 40°C.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Pas disponible.

Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Si un contact avec les yeux est possible, des lunettes de sécurités avec écran de protection latéraux doivent etre portés.

Protection de la peau

Non requis.

Protection des voies respiratoires

Identificateur du produit : ADORE - Ver. 1 FDS No. : 0146

Date de préparation :

Date de la plus récente le 26 septembre, 2019 Page 02 de 06

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence Perlescent blanc.

Odeur Aloes

Seuil olfactif Pas disponible

7.5 Hq

Point de fusion/Point de

congélation

Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition

Pas disponible

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

Limites supérieures/inférieures

d'Inflammabilité ou

d'Explosibilité

Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)

Tension de vapeur Sans objet Densité de vapeur Sans objet Densité relative (eau = 1) 1.047

Solubilité Miscible en toute proportion dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)

Coéfficient de partage

n-octanol/eau

Pas disponible

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

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

Autres informations

État physique Liquide

Densité en vrac Pas disponible **Tension superficielle** Sans objet Température critique Sans objet Conductivité électrique Pas disponible Tension de vapeur à 50 °C Sans objet Concentration des vapeurs à Sans objet

saturation

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

Conditions à éviter

Hautes températures. Congélation. Peut compromettre l'intégrité ou l'efficacité du produit.

Matériaux incompatibles

Inconnu.

Identificateur du produit : ADORE - Ver. 1 FDS No.: 0146

Date de préparation :

Date de la plus récente Page le 26 septembre, 2019 03 de 06

Produits de décomposition dangereux

Inconnu.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

ETA = Estimations de la toxicité aiguë. Fonction de calcul selon la 5e édition révisée du livre violet du SGH (chapitre 3.1).

Voies d'exposition probables

Contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo- omega -hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible

CL50: Sans objet.

DL50 (orale): Sans objet. DL50 (cutanée): Sans objet. Corrosion/Irritation cutanée

N'est pas un irritant cutané.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Le contact direct peut provoquer une irritation temporare.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Non attendu.

Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

Ingestion

Peut causer des nausées.

Danger par aspiration

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

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Aucun renseignement trouvé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Cancérogénicité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Fonction sexuelle et la fertilité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Pas d'information disponible.

Identificateur du produit : ADORE - Ver. 1 FDS No. : 0146

Date de préparation :

Date de la plus récente le 26 septembre, 2019 Page 04 de 06

Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Aucun renseignement environnemental n'a été trouvé.

Écotoxicité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Ce produit est un déchet non dangereux. Recycler et réutiliser le produit, dans la mesure du possible. COLLECTE SELECTIVE - Contenants et emballages en plastique HDPE # 2 Contenant rincé et égouté.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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

Canada

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS/LES.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger NFPA Santé - 0 Inflammabilité - 0 Instabilité - 0

FDS préparée par Services Techniques Groupe Parall Inc.

Numéro de téléphone 450-687-6666

Date de la plus récente version

révisée

le 26 septembre, 2019

Signification des

Signification des abréviations CL 50 = concentration létale

DL 50 = dose létale

PEL = limite d'exposition admissible. (Limite OSHA HCS)

TLV = valeur limite seuil (limite ACGIH)

Identificateur du produit : ADORE - Ver. 1 FDS No. : 0146

Date de préparation :

Date de la plus récente le 26 septembre, 2019 Page 05 de 06

TWA = Moyenne pondérée dans le temps

STEL [C] = limite d'exposition à court terme [plafond]

OSHA = Administration de la sécurité et de la santé au travail (États-Unis)

ACGIH® - Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

AIHA® = AIHA® Guideline Foundation

HSDB® = banque de données sur les substances dangereuses

CIRC = Centre international de recherche sur le cancer

NIOSH = Institut national pour la sécurité et la santé au travail

NTP = Programme national de toxicologie

RTECS® = Registre des effets toxiques des substances chimiques

CNESST = Comité sur les normes, l'équité, la santé et la sécurité au travail (Québec)

Références

Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données HSDB®. National Library of Medicine des États-Unis. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

Base de données NIOSH Pocket Guide. National Institute for Occupational Safety and Health. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

Base de données Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®) database. Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

Fiches techniques du fabricant

Site CNESST www.csst.qc.ca/prevention/reptox.

Avis

Les informations de cette fiche de données de sécurité sont, à notre connaissance, exactes selon nos informations et convictions, exactes à la date de publication. Ces informations sont fournies à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, la transformation, le stockage, le transport, la mise au rebut et la mise au rebut du produit en toute sécurité. Elles ne doivent en aucun cas être considérées comme une garantie ou un standard de qualité. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans les présentes, nous ne pouvons garantir qu'il s'agit des seuls dangers existants.

Identificateur du produit : ADORE - Ver. 1 FDS No. : 0146

Date de préparation :

Date de la plus récente le 26 septembre, 2019 Page 06 de 06

