

## ADORE Antibactérien

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	ADORE Antibactérien
<b>Autres moyens d'identification</b>	Lotion nettoyante
<b>Famille du produit</b>	Prêt à utiliser
<b>Usage recommandé</b>	Pour les mains, le corps et les cheveux.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Pour usage industriel/professionnel seulement.
<b>Identificateur du fabricant/fournisseur</b>	Groupe Parall Inc. 2970 Bergman Laval, Québec, H7L 3P4 Canada 450-687-6666 or/ou 1-800-661-6660 www.parall.ca
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	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.

Note :

Pour les entreprises alimentaires: Les personnes doivent rincer leurs mains avec de l'eau potable avant de manipuler des aliments.

#### 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
TRICLOSAN	3380-34-5	0.28	aucun	aucun

#### Notes

Concentrations sont exprimées en % poids/poids.

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

Identificateur du produit : ADORE Antibactérien - Ver. 1

FDS No. : 0091

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 26 septembre, 2019

Page 01 de 06

## Mesures de premiers soins

### Inhalation

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

### 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 ruissellement 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 être portés.

**Protection de la peau**

Non requis.

**Protection des voies respiratoires**

Non requis.

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Propriétés physiques et chimiques de base**

<b>Apparence</b>	Perlescent blanc.
<b>Odeur</b>	Aloes
<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible
<b>pH</b>	7.5
<b>Point de fusion/Point de congélation</b>	Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation</b>	Sans objet
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	Sans objet
<b>Densité de vapeur</b>	Sans objet
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	1.047
<b>Solubilité</b>	Miscible en toute proportion dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Sans objet
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)
<b>Autres informations</b>	
<b>État physique</b>	Liquide
<b>Densité en vrac</b>	Pas disponible
<b>Tension superficielle</b>	Sans objet
<b>Température critique</b>	Sans objet
<b>Conductivité électrique</b>	Pas disponible
<b>Tension de vapeur à 50 °C</b>	Sans objet
<b>Concentration des vapeurs à saturation</b>	Sans objet

**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**

Identificateur du produit : ADORE Antibactérien - Ver. 1

FDS No. : 0091

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 26 septembre, 2019

Page 03 de 06

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

#### **Matériaux incompatibles**

Inconnu.

#### **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**

<b>Nom chimique</b>	<b>CL50</b>	<b>DL50 (orale)</b>	<b>DL50 (cutanée)</b>
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo- omega -hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
TRICLOSAN	Pas disponible	3700 mg/kg (rat)	3900 mg/kg (rat)

ETA oral = 1321429 mg/kg

ETA cutané = 1392857 mg/kg

#### **Corrosion/Irritation cutanée**

N'est pas un irritant cutané.

#### **Lésions oculaires graves/Irritation oculaire**

Le contact direct peut provoquer une irritation temporaire.

#### **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.

Identificateur du produit : ADORE Antibactérien - Ver. 1

FDS No. : 0091

Date de préparation :

Date de la plus récente  
version révisée : le 26 septembre, 2019

Page 04 de 06

**Effets sur ou via l'allaitement**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

**Mutagenicité sur les cellules germinales**

Pas d'information disponible.

**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

Identificateur du produit : ADORE Antibactérien - Ver. 1

FDS No. : 0091

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 26 septembre, 2019

Page 05 de 06

**Indicateurs de  
révision  
Signification des  
abréviations**

Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 26 septembre, 2019:  
SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES; Valeurs CL50/DL50.

---

CL 50 = concentration létale  
DL 50 = dose létale  
PEL = limite d'exposition admissible. (Limite OSHA HCS)  
TLV = valeur limite seuil (limite ACGIH)  
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](http://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 Antibactérien - Ver. 1

FDS No. : 0091

Date de préparation :

Date de la plus récente  
version révisée : le 26 septembre, 2019

Page 06 de 06