#### SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Identificateur du produit/Nom commercial:

PERLUX SAVON À MAINS ET POUR LE CORPS

Code du produit/Identification interne:

**PERL** 

Usage du produit/Description:

SAVON POUR LES MAINS ET LE CORPS

Restrictions d'utilisations

Pour usage industriel, institutionnel et établissements alimentaires

seulement.

Identificateur du fournisseur initial :

Chemotec (PM) Inc.

8820 Place Ray Lawson

Anjou, Québec, Canada H1J 1Z2

Téléphone: (514) 729-6321; 1-800-729-6321

Numéro de téléphone à composer en cas

i Cas

(613) 996-6666 (CANUTEC)

d'urgence seulement:

#### **SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS**

# 2a Classification du produit selon le SIMDUT 2015- SGH (Globally Harmonized System):

Ce produit est régi par le Règlement sur les Cosmétiques et non par le SIMDUT.

# 2b Éléments d'étiquetage

Sans objet

### Conseils de prudence :

Sans objet

### Mention d'avertissement

Sans objet

# Mention de danger

Sans objet.

## SECTION 3 - COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients No. CAS % CLASSIFICATION GHS

(poids)

Laureth sulfate de sodium 68585-34-2 1-5 Sans objet

Glycérine 56-81-5 0.1-1 Sans objet

Aloès Vera (extrait) 8001-97-6 0.1-1 Sans objet

#### **SECTION 4 - PREMIERS SOINS**

# 4a Description des premiers soins :

#### Contact oculaire:

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.

### Contact cutané:

Sans objet

## Inhalation:

Aucun effet prévu

## Ingestion:

Rincer la bouche (uniquement si la personne est consciente). Appeler un médecin si la personne ne se sent pas bien.

## 4b Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Yeux: Peut causer une irritation, rougeurs, larmoiements, sensation de brûlure.

Peau: Sans objet

Inhalation: Aucun effet prévu.

Ingestion: Peut causer une irritation, mal de tête, douleur abdominale, de la diarrhée, des nausées et des

vomissements.

### 4c Mention des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Des personnes présentant une sensibilisation cutanée peuvent être susceptibles à des effets irritants lors de l'utilisation du produit.

#### SECTION 5 - PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5a Movens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés :

Eau (si possible, éviter les jets puissants), mousse universelle, produits chimiques secs, dioxyde de carbone. Le produit en lui-même ne brûle pas.

Moyens d'extinction déconseillés :

Néant

# 5b Dangers spécifiques du produit :

Produits de combustion dangereux:

Oxydes de carbone, d'azote et autres gaz de combustion irritants.

## 5c Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers :

Procédés spéciaux de lutte contre l'incendie/équipement:

De la fumée ou des émanations irritantes et toxiques peuvent se produire durant un incendie. Les pompiers qui combattent un incendie devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome pour se protéger des produits irritants et toxiques libérés lors de la combustion. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. Un jet d'eau dirigé directement sur le produit génère beaucoup de mousse.

# SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

## 6a Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :

Protection personnelle:

Éviter le contact avec les yeux. Risque de glisser en cas de déversement du produit.

## 6b Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Arrêter la fuite. Pomper le produit dans des contenants pour élimination ou éponger avec une matière absorbante et placer dans un contenant pour élimination. Compléter le nettoyage en rinçant à l'eau. Attention : le plancher sera très glissant.

# 6c Précautions environnementales:

Produit biodégradable.

#### SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

#### 7a Procédures de manutention sécuritaire:

Éviter le contact avec les yeux. Lorsque utilisé conformément aux indications, pas besoin de mesures particulières.

## 7b Exigences en matière d'entreposage y compris les incompatibilités:

Garder dans un contenant fermé. Ne pas entreposer avec de la nourriture. Éviter le gel.

Matériaux spéciaux d'emballage: P/D

Aucune incompatibilité avec la plupart des produits trouvés sur la majorité des lieux de travail.

### SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

## 8a Paramètres de contrôle :

	VALEUR D'EXPOSITION MOYENNE PONDÉRÉE (VEMP) au Québec	VALEUR D'EXPOSITION DE COURTE DURÉE (VECD) / PLAFOND au Québec	Notations
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs- seuil à surveiller.			

# 8b Mesures d'ingénierie:

Non requis.

### 8c Mesures de protection individuelle

Protection des voies respiratoires:

Non requis pour des applications normales.

Protection de la peau et autre équipement de protection:

Des bottes imperméables en cas de grosse fuite.

Protection des yeux / du visage:

Non requis pour des applications normales.

## Commentaires sur l'hygiène générale:

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**. Éviter tout contact avec les yeux. Ne jamais manger, boire ou fumer près des postes de travail. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit.

## SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique, couleur et odeur: Liquide blanc perlé, odeur d'amandes

Seuil de l'odeur: P/D pH: 6.5-7.5

Point de fusion/congélation:

Point d'ébullition:

Approximativement 0°C

Approximativement 100 °C

Aucun jusqu'à ébullition

Taux d'évaporation (n-BuAc=1) :0.4 (eau)InflammabilitéNon applicableLimite d'inflammabilité inférieure (% parSans objet

volume):

Limite d'inflammabilité supérieure (% par volume) : Sans objet

Données sur l'explosivité - Sensibilité aux chocs:

Non sensible.

Données sur l'explosivité - Sensibilité aux

décharges électrostatiques:Non sensible.Tension de vapeur :20 mm Hg (eau)Densité de vapeur :0.6 (eau)

**Densité relative :** Approximativement 1.04 **Solubilité :** Miscible dans l'eau

Coefficient de partage n-octanol/eau P/D
Température d'auto-inflammation: P/D
Température de décomposition : P/D

**Viscosité:** 2500-3000 cps @ 25 °C

# SECTION 10 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ

#### 10a Réactivité :

Pas connue lorsque utilisé selon les recommandations

#### 10b Stabilité chimique:

Stable à la température de la pièce, dans des conditions normales de manutention et d'entreposage.

### 10c Risque de réactions dangereuses :

Éviter le contact avec les matières comburantes fortes.

## 10d Conditions à éviter:

Pas de décomposition lorsque utilisé selon les recommandations.

### 10e Matériaux incompatibles:

Éviter le contact avec les matières comburantes fortes.

#### 10f Produits de décomposition dangereux :

Avec les matières comburantes fortes : oxydes de carbone.

# SECTION 11 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption probables: Yeux et ingestion.

**Yeux:** Peut causer une irritation, rougeurs, larmoiements, sensation de brûlure.

Peau: Sans objet

Inhalation: Aucun effet prévu.

Ingestion: Peut causer une légère irritation, mal de tête, douleur abdominale, de la diarrhée, des nausées et

des vomissements.

Cancérogénicité: Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC comme étant

soupçonné d'être cancérigène.

Tératogénicité, mutagénicité et autres effets sur la reproduction:

Aucun ingrédient n'est classé comme ayant ces propriétés Sensibilisation de la peau : Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller.

Aucun ingrédient n'est classé comme sensibilisant respiratoire. Sensibilisation des voies respiratoires :

P/D Matières synergiques : P/D Autres dangers importants:

Estimation de la toxicité aiguë: la DL50 est supérieure à 10,000 mg/kg, (oral, rat); nos Données

produits ne sont pas testés sur des animaux. toxicologiques:

Voir Section 3 pour plus de renseignements.

# SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### 12a Écotoxicité:

TOXICITÉ (Poisson)	Valeur	Temps d'exposition	Méthode
Laureth sulfate de sodium	Truite arc-en-ciel 28 mg/L	96H	P/D
Glycérine	Truite arc-en-ciel: LC100 = 51,000-57000	96H	P/D

TOXICITÉ (Daphnia)	Valeur	Temps d'exposition	Méthode
Laureth sulfate de sodium	1.17 mg/L	96H	P/D
Glycérine	EC50 = 153,000	48H	P/D

TOXICITÉ (Algues)	Valeur	Temps d'exposition	Méthode
Laureth sulfate de sodium	Selenastrum capricornutum 32 mg/L	72H	P/D
Glycérine	78000 mg/l.	72H	P/D

12b Persistance et dégradabilité : Le produit devrait être facilement biodégradable selon l'OCDE 301

12c Potentiel de bioaccumulation :

Non disponible

12d Mobilité dans le sol :

Non disponible

12e Autres effets nocifs

Aucune information pertinente trouvée

# SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. Les contenants sont recyclables ou réutilisables.

#### SECTION 14 - RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

# Renseignements sur le transport de marchandises dangereuses (TMD) au Canada:

Non réglementé.

Numéro UN: S/O
Appellation réglementaire: S/O
Classe de danger : S/O
Groupe d'emballage : S/O
Dangers environnementaux: S/O
Transport en vrac: S/O
Précautions spéciales : S/O

### SECTION 15 - RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Au Canada

## **Renseignements SIMDUT:**

Ce produit a été classifié en accord avec les critères du Règlement sur les produits dangereux (RPD) et cette fiche de données signalétiques (FDS) contient tous les renseignements requis par le RPD.

Classification SIMDUT 2015: Voir section 2a

Information CEPA: Tous les ingrédients se retrouvent sur la LIS

### **SECTION 16 - AUTRES RENSEIGNEMENTS**

**Date de révision :** 2018-06-21

Références:

- 1. Les informations fournies par le fournisseur et/ou le fabricant.
- 2. Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST).
- 3. International Agency for Research on Cancer Monographs
- 4. The European Chemicals Agency (ECHA) website.

#### Abréviations:

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS Chemical Abstract Service

CEPA Canadian Environmental Protection Act

CL Concentration létale

cps Centipoises DL Dose létale

HMIS Hazardous Material Information System
HSDB Hazardous Substance Data Bank

IARC International Agency for Research on Cancer

Page 6 de 7

LIS Liste intérieure des substances

NFPA National Fire Protection Association Health

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health

NTP National Toxicology Program (U.S.A.)

OSHA Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)

P/D Pas Disponible

PEL Permissible Exposure Limit

S/O Sans Objet

SIMDUT Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

TLV Threshold Limit Value

Fin de la Fiche de données de sécurité