

## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Perly SAVON A MAINS

Page 1 de 5  
Préparé le 30 avril 2018  
MSDS : PERLY FDS GHS FR

### 1. IDENTIFICATION

**Identificateur de produit**

Nom du produit PERLY

**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation**

Utilisation recommandée Savon à mains  
Restrictions d'utilisation Pour usage industriel seulement

**Données du fournisseur**  
**Numéro de téléphone d'urgence**

Atomes FD Inc. 3485 Ashby Ville Saint Laurent Québec Canada H4R 2K3.

Canutec: (613) 996-6666

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classement**

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 2B

**Éléments d'étiquetage**

**Attention**

Mentions de danger :  
Provoque une irritation oculaire



**Conseils de prudence - Prévention**

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation.

**Conseils de prudence – 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/Consulter un médecin.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

| Nom chimique                   | No. CAS    | % en poids |
|--------------------------------|------------|------------|
| Ammonium lauryl sulfate        | 2235-54-3  | 1-5        |
| Amide polyglycol éther         | 85536-23-8 | 1-5        |
| Triethanolamine lauryl sulfate | 139-96-8   | 1-5        |

PERLY SAVON A MAINS

Page 2 de 5  
Préparé le 30 avril 2018  
MSDS : PERLY FDS GHS FR

## 4. PREMIERS SOINS

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Contact avec les yeux</b> | 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. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin. |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Rincer à l'eau.  |
| <b>Inhalation</b>            | Sans objet   |
| <b>Ingestion</b>             | NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.   |

### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Le produit cause de l'irritation aux yeux. Les symptômes incluent une sensation de picotement et/ou l'apparition de rougeurs.

### Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

### Moyens d'extinction inappropriés

Aucun.

### Dangers particuliers associés au produit chimique

Aucun connu.

### Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnelle.

### Précautions environnementales

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Rincer l'endroit avec beaucoup d'eau.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Manutention</b> | Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. |
|--------------------|--|

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Entreposage</b> | Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. |
|--------------------|---|

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| <b>Matières incompatibles</b> | Aucun. |
|-------------------------------|--------|

PERLY SAVON A MAINS



## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Aucun des composants dans ce produit n'a de limite d'exposition connue.

### Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Non requis.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Non requis.

Protection de la peau et du corps Non requis.

Protection respiratoire Non requis

Considérations générales sur l'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### **APPARENCE :**

Liquide Blanc, visqueux

### **ODEUR**

Parfumée

### **SEUIL OLFACTIF :**

Sans objet

### **pH :**

6.5-7.5

### **POINT DE FUSION/CONGÉLATION :**

Pas disponible

### **POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:**

100°C

### **POINT D'ÉCLAIR:**

Aucun

### **TAUX D'ÉVAPORATION, eau = 1 :**

1

### **INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ):**

Sans objet

### **TENSION DE VAPEUR, mm Hg À 20°C :**

Sans objet

### **DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) :**

Sans objet

### **DENSITÉ RELATIVE A 20°C:**

1.02

### **SOLUBILITÉ DANS L'EAU :**

Complète

### **COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU :**

Pas disponible

### **TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :**

Aucune

### **TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:**

Pas disponible

### **VISCOSITÉ:**

2000 cps @ 22°C

### **LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :**

**SUPERIEURE:** Sans objet **INFERIEURE :** Sans objet

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### **Réactivité**

Non réactif.

### **Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune.

### **Matières incompatibles**

Aucune.

### **Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

### **Conditions à éviter**

Aucune.

### **Produits de décomposition dangereux**

Aucun.

PERLY SAVON A MAINS

Page 4 de 5

Préparé le 30 avril 2018

MSDS : PERLY FDS GHS FR

 3485 Ashby, Saint Laurent (Québec) Canada H4R 2K3 Tél. : (514) 745 2597 Téléc.: (514) 745 5176

Les informations ci-haut s'avèrent justes, mais n'ayant aucun contrôle sur le mode d'emploi, nous ne pouvons assumer les responsabilités légales ou autres quant à l'utilisation de ce produit.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

| Nom chimique                               | DL50 orale                     | DL50 cutanée                   | CL50 par inhalation |
|--|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Triethanolamine lauryl sulfate<br>139-96-8 | Aucun renseignement disponible | Aucun renseignement disponible | Sans objet          |
| Amide polyglycol éther<br>85536-23-8       | > 2000 mg/kg (rat)             | > 2000 mg/kg (lapin)           | Sans objet          |
| Ammonium lauryl sulfate<br>2235-54-3       | > 2000 mg/kg (rat)             | > 2000 mg/kg (lapin)           | Sans objet          |

### Informations sur les voies d'exposition probables

**Lésions oculaire graves/irritation oculaire** Peut causer de l'irritation aux yeux.  
**Corrosion /irritation de la peau** Irritant possible pour la peau après contact prolongé.

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Non sensibilisant.  
**Effets mutagènes sur les cellules germinales** Aucun connu.  
**Cancérogénicité** Aucun connu.  
**Toxicité pour le système reproducteur** Aucun connu.  
**Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique** Aucun connu.  
**Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée** Aucun connu.  
**Danger par aspiration** Aucun.  
**Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**  
 Les symptômes incluent une sensation de picotement et/ou l'apparition de rougeurs aux yeux.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Aucun renseignement disponible.

### Persistance et dégradabilité

Rapidement dégradable

### Mobilité dans le sol

Aucun renseignement disponible

### Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

### Autres effets nocifs

Aucun de connu

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

### Emballage contaminé

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT



**Classification TMD**

Non réglementée

## 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Tous les ingrédients figurent sur la LIS.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Date de préparation :** 30 avril 2018  
**Date de révision :** Sans objet  
**Note de révision** Sans objet

### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**