

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PUR VALUE - SAVON DOUX EN GEL SANS PARFUM

Page 1 de 4  
Préparé le 4 avril 2025

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

Nom du produit

PUR VALUE - SAVON DOUX EN GEL SANS PARFUM

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

Utilisation recommandée Savon à mains

Restrictions d'utilisation Aucune

### Données du fournisseur

PUR VALUE PRODUCTS  
125 Madill Blvd.  
Mississauga, ON  
L5W 0H1  
Tel : (800) 387-3871

### Numéro de téléphone d'urgence

PUR VALUE PRODUCTS: (800) 387-3871 8h-17h du Lundi au Vendredi

Centre Antipoison (Urgence, 24 H): 1-844-POISON-X ou 1-844-764-7669

Centre Antipoison (Québec) (Urgence, 24H): 1-800-463-5060

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classement

Aucun classement selon le SGH

### Éléments d'étiquetage

#### **Mentions de danger :**

Aucune mention de danger.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Ce produit est régi par le règlement sur les cosmétiques. L'ensemble des ingrédients sont inscrits sur l'étiquette.		

## 4. PREMIERS SOINS

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Contacter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.
<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 peut causer de l'irritation aux yeux.

### 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

Non requis.

### 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

**Manutention** Aucune.

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

**Entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

**Matières incompatibles** Aucune.

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

### Paramètres de contrôle

Seuls les composants avec limite d'exposition sont inscrits. Tout élément ne figurant pas dans cette section n'a pas 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 visqueux et perlé

### **ODEUR**

Sans odeur

### **SEUIL OLFACTIF :**

Pas disponible

### **pH :**

6.0-7.0

### **POINT DE FUSION/CONGÉLATION :**

0°C

### **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:**

1.04 – 1.05

### **SOLUBILITÉ DANS L'EAU :**

Complète

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

Pas disponible

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

Aucune

### **TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:**

Pas disponible

### **VISCOSITÉ:**

Pas disponible

### **LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :**

**SUPERIEURE:** Sans objet **INFÉRIEURE :** Sans objet

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif.

### Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucune.

### Conditions à éviter

Aucune.

### Matières incompatibles

Aucune.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Produit non-contrôlé			

**Informations sur les voies d'exposition probables**

Lésions oculaire graves/irritation oculaire Irritant possible pour les yeux  
Corrosion /irritation de la peau Sans objet

**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	Ne contient aucun ingrédient inscrit comme cancérogène.
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**

Aucun renseignement disponible

**Potentiel de bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

**Mobilité dans le sol**

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 : 4 avril 2025  
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.