

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PUR VALUE - DÉTERGENT À LESSIVE HE

Page 1 de 5  
Préparé le 2 janvier 2025

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

Nom du produit

PUR VALUE - DÉTERGENT À LESSIVE HE

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

Utilisation recommandée

Détergent à lessive

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 2A

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Catégorie 2

### Éléments d'étiquetage

#### ATTENTION

#### Mentions de danger :

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une irritation cutanée.



### Conseils de prudence - Prévention

Porter un équipement de protection des yeux.

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 ou consulter un médecin.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :** Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée : Demander un avis médical ou consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Traitement spécifique (voir les informations sur l'étiquette)

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Alcool éthoxylé	68585-34-2	5 - 10
Dodecan-1-ol, éthoxylé	9002-92-0	1 - 5
Sodium dodecylbenzene sulfonate	25155-30-0	1 - 5

#### 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. Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<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 à la peau et 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>	Oxydants forts.
-------------------------------	-----------------

**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	Lunettes de sécurité.
Protection de la peau et du corps	Porter des gants de protection.
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 clair, bleu pâle

**ODEUR**

Brise Fraiche

**SEUIL OLFACTIF :**

Pas disponible

**pH :**

7.5-8.5

**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:**

1.01-1.02

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU :**

Complète

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

Pas disponible

**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :**

Aucune

**TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:**

Pas disponible

**VISCOSITÉ:**

800 - 1000 cP @ 20°C

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :**

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

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité**

Non réactif.

**Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune.

**Matières incompatibles**

Oxydants forts.

**Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**Conditions à éviter**

Entreposer à l'écart des matières incompatibles.

**Produits de décomposition dangereux**

Aucun.

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Toxicité aiguë**

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Dodecylbenzene sulfonate de sodium 25155-30-0	> 1 g/kg (Rat)	> 2 g/kg (lapin)	Sans objet
Dodecan-1-ol, éthoxylé 9002-92-0	1000 mg/kg (Rat - Wistar)	> 2000 mg/kg (Rat Wistar)	Sans objet
Alcool éthoxylé 68585-34-2	> 2000 mg/kg	Aucune information	Sans objet

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

**Lésions oculaire graves/irritation oculaire** Irritant pour les yeux.  
**Corrosion /irritation de la peau** Irritant pour la peau.

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

<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Non sensibilisant.
<b>Effets mutagènes sur les cellules germinales</b>	Aucun connu.
<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient aucun ingrédient inscrit comme cancérogène pour l'humain.
<b>Toxicité pour le système reproducteur</b>	Aucun connu.
<b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Aucun connu.
<b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Aucun connu.
<b>Danger par aspiration</b>	Aucun.

**Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

Les symptômes incluent une sensation de picotement et/ou l'apparition de rougeurs aux yeux et aux tissus.

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

N'est pas néfaste envers l'environnement aquatique.

**Persistance et dégradabilité**

Rapidement dégradable

**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 :** 2 janvier 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.

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