

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PUR VALUE - DÉGRAISSANT MULTI-USAGES

Page 1 de 4
Préparé le 4 avril 2025

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit

PUR VALUE - DÉGRAISSANT MULTI-USAGES

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

Utilisation recommandée

Nettoyant tout-usage

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.

Conseils de prudence - Prévention

Porter un équipement de protection des yeux.

Conseils de prudence – Intervention

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Contacter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Produit non-contrôlé		

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Contacter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.
Contact avec la peau	Rincer à l'eau.
Inhalation	Sans objet
Ingestion	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

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

Manutention	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
-------------	--

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 Lunettes de sécurité.

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 clair, jaune

ODEUR

Citron

SEUIL OLFACTIF :

Pas disponible

pH :

10.0 – 11.0

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:

1.00 – 1.01

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 :

SUPÉRIEURE: 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 Irritation possible 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	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.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité