

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1 : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT ET L'ENTREPRISE

Nom du produit : PACS Vileda Nettoyant pour planchers, toutes les fragrances

Utilisation prévue : Nettoyage en système à seau ouvert. Pas destinés à être utilisés avec les vadrouilles à jet, nettoyeurs à vapeur, machines à laver, lave-vaisselle, machines de nettoyage pour tapis, ou autres appareils électriques.

Nom de l'entreprise :

Freudenberg Household Products, Inc.

666 boul, St-Martin O., bureau 220

Laval, QC H7M 5G4

1-866-VILED1

www.vileda.ca

SECTION 2 : IDENTIFICATION DU OU DES DANGER(S)

Classification conformément au GHS

Irritation des yeux – Catégorie 2

Éléments d'étiquetage du GHS

Symbole(s) :



Mot(s) de signal :

Avertissement

Mention(s) de danger :

H319 : Provoque une irritation oculaire grave

Mise(s) en garde :

Prévention :

P260 : Prévention: P260: Utiliser un équipement de protection personnelle. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter une protection pour les yeux/le visage. Bien se laver les mains après manipulation.

Réponse :

P305+P351+P338 : SI CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer de rincer. Si l'irritation persiste : consulter un médecin.

SECTION 3 : COMPOSITION/ÉLÉMENT DANGEREUX

| Nom du produit chimique | Numéro CAS | Pourcentage du poids |
|--------------------------------|--------------|----------------------|
| Hydrogénocarbonate de sodium | 144-55-8 | 40-65 |
| Acide citrique | 77-92-9 | 20-40 |
| Enzyme lipase | 9001-62-1 | 2-5 |
| Sel de laurylsulfate de sodium | 151-21-3 | 1-10 |
| Alcool polyvinylique | 9002-89-5 | <1 |
| Fragrance | Propriétaire | <1 |

Le pourcentage exact est protégé par le secret commercial, de même que la variation des lots.

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS
Inhalation :

En cas de symptômes, consulter un médecin.

Contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau du robinet pendant 5 à 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau :

Rinces abondamment à l'eau. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste.

Ingestion :

Rincer la bouche. Boire un ou deux verres d'eau. NE PAS faire vomir. Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés
Effets aigus potentiels sur la santé

| | |
|--------------------------------|---|
| Contact avec les yeux : | Yeux irrités |
| Inhalation : | Aucun effet significatif ou danger critique connu |
| Contact avec la peau : | Aucun effet significatif ou danger critique connu |
| Ingestion : | Aucun effet significatif ou danger critique connu |

Signes/symptômes en cas de surexposition

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Contact avec les yeux : | Aucune donnée spécifique |
| Inhalation : | Aucune donnée spécifique |
| Contact avec la peau : | Aucune donnée spécifique |
| Ingestion : | Aucune donnée spécifique |

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE
Agents d'extinction appropriés :

Utiliser des agents d'extinction adaptés au feu en question.

Dangers particuliers découlant du produit :

Non combustible

Mesures de protection spéciales pour les pompiers :

Aucune procédure spéciale de lutte contre l'incendie n'est requise.

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Nettoyer conformément à toutes les réglementations applicables. Éviter la production de poussière. Aspirer la poussière avec un équipement équipé avec un filtre HEPA. Pour les grandes quantités, éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise de traitement des déchets agréée.

SECTION 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**Précautions à prendre pour une manipulation sûre :**

Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas manipuler avec les mains mouillées. Conserver dans le contenant d'origine et bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Conditions pour un entreposage sûr :

Conserver dans le contenant d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

| | |
|--------------------------------|--------|
| Hydrogénocarbonate de sodium | Aucune |
| Acide citrique | Aucune |
| Enzyme lipase | Aucune |
| Sel de laurylsulfate de sodium | Aucune |
| Alcool polyvinylique | Aucune |

Contrôles techniques appropriés :

Une bonne ventilation générale est suffisante pour contrôler l'exposition des travailleurs.

Contrôles de l'exposition environnementale :

Aucune

Mesures de protection individuelle**Mesures d'hygiène :**

Se laver correctement les mains après la manipulation.

Protection pour les yeux et le visage :

Non requise

Protection de la peau :

Non requise

Protection respiratoire :

Non requise

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Apparence**

| | |
|-------------------------|----------------|
| État/couleur physique : | Solide/blanc |
| Odeur : | Parfumé |
| Seuil olfactif : | Non disponible |
| pH : | Sans objet |
| Point de fusion : | Non disponible |
| Point d'ébullition : | Non disponible |
| Inflammabilité : | Inflammable |
| Point d'éclair : | Inflammable |
| Pression de vapeur : | Non disponible |
| Densité : | Non déterminé |
| Solubilité : | Soluble |

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**Réactivité :**

Aucune donnée spécifique liée à la réactivité disponible pour ce produit.

Stabilité chimique :

Stable

Possibilité de réactions dangereuses :

Aucunes connues

Conditions à éviter :

Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil. Protéger de l'humidité.

Matériaux incompatibles :

Aucuns connus

Produits de décomposition dangereux :

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et fumée

SECTION 11 : RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

| | |
|---|--|
| Toxicité aiguë : | Aucune connue |
| Corrosion/irritation de la peau : | Non considéré comme irritant pour la peau |
| Domages oculaires graves/irritation : | Yeux irrités |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée : | Non considéré comme provoquant une sensibilisation respiratoire ou cutanée |
| Mutagénicité des cellules germinales : | Aucune donnée trouvée |

| | |
|--|----------------------------|
| Cancérogénicité : | Aucune donnée trouvée |
| Toxicité pour la reproduction : | Aucune donnée trouvée |
| Exposition unique aux STOT : | Aucune donnée trouvée |
| Exposition répétée aux STOT : | Aucune donnée trouvée |
| Risque d'aspiration : | Pas de risque d'aspiration |

SECTION 12 : RENSEIGNEMENTS ENVIRONNEMENTAUX

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Toxicité : | Aucune prévue |
| Persistance et dégradabilité : | Aucune prévue |
| Potentiel biocumulatif : | Aucune prévue |
| Mobilité dans le sol : | Non disponible |
| Autres effets indésirables : | Aucune prévue |

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À LA MISE AU REBUT

Éliminer conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales.

SECTION 14 : RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Non réglementé pour le transport par le DOT, l'IMDG ou l'ICAO.

SECTION 15 : RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION**Liste nationale des substances du Canada**

Tous les composants de ce produit sont présents sur la liste nationale des substances du Canada.

SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS**Système d'identification des matières dangereuses**

| | |
|-----------------------------------|------|
| SANTÉ | 2 |
| INFLAMMABILITÉ | 0 |
| RÉACTIVITÉ | 0 |
| PROTECTION PERSONNELLE | S.O. |

La fiche de données de sécurité s'applique aux employés sur le lieu de travail et à d'autres conditions où il existe un risque d'exposition prolongée. À notre connaissance, les renseignements contenus dans ce document sont exacts.

Pour l'utilisation par les consommateurs, toutes les instructions de précaution et de premiers secours sont fournies sur l'étiquette du produit conformément aux réglementations gouvernementales.