

# 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-VILEDA1 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 : Prevention: 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 connuContact avec la peau :Aucun effet significatif ou danger critique connuIngestion :Aucun effet significatif ou danger critique connu

## Signes/symptômes en cas de surexposition

Contact avec les yeux : Aucune donnée spécifique 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

Page 2 sur 5

PAC de nettoyage des sols Vileda

27 janvier 2023

# FREUDENBERG INNOVATING TOGETHER

#### FREUDENBERG HOME AND CLEANING SOLUTIONS

## 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

Acide citrique

Enzyme lipase

Sel de laurylsulfate de sodium

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** Solide/blanc

physique:

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

**Dommages oculaires** Yeux irrités

graves/irritation:

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Non considéré comme provoquant une sensibilisation respiratoire ou cutanée

Mutagénicité des cellules germinales : Aucune donnée trouvée

Page **4** sur **5** PAC de nettoyage des sols Vileda 27 janvier 2023



Cancérogénicité :Aucune donnée trouvéeToxicité pour la reproduction :Aucune donnée trouvéeExposition unique aux STOT :Aucune donnée trouvéeExposition répétée aux STOT :Aucune donnée trouvéeRisque d'aspiration :Pas de risque d'aspiration

#### SECTION 12: RENSEIGNEMENTS ENVIRONNEMENTAUX

Toxicité:

Persistance et dégradabilité:

Aucune prévue

Potentiel biocumulatif:

Aucune prévue

Mobilité dans le sol:

Autres effets indésirables:

Aucune prévue

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



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.

Page 5 sur 5

PAC de nettoyage des sols Vileda

27 janvier 2023