



## Vestec 882 - Détergent Robuste à Lessive

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/LENTERPRISE

Identificateur de produit:	Vestec 882
Date de fiche de données de sécurité :	Septembre 13, 2021
L'utilisation de la préparation :	Liquide détergent à lessive
Fabricant:	Parkside Professional Products Ltd. 4777 Kent Avenue Niagara Falls, Ontario L2H 1J5 OFFICE: 905-358-8364
Numéro de téléphone d'urgence :	905-358-8364
Urgence de transport numéro de téléphone :	CANUTEC 613-996-6666 au * 666 pour téléphone cellulaire

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Vue d'ensemble d'urgence :

**OSHA / WHMIS 2015 Dangers**

Classification de la substance ou du mélange

**SGH - US / Canadien classification:**

**SGH Dangers**

Corrosif pour le métal Catégorie 1 H290

Corrosion cutanée Catégorie 1A H314

Domages des yeux Catégorie 1 H318

**Éléments d'étiquetage**

**SGH-US/ Canadien étiquetage**

**Pictogrammes de danger (GHS) :**



**Mention d'avertissement (SGH):** Danger

**Déclarations de danger (SGH) :**

H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H314- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

**Conseils de prudence (SGH) :**

P260 : Ne pas respirer les émanations, et les vapeurs.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.



## Vestec 882 - Détergent Robuste à Lessive

### Déclarations de réponse (SGH) :

P301+P310+P330+331- EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche, appeler immédiatement une CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P304 + P340 : EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et confortable pour respirer.

P305 + P351 + P338 - 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. Consulter un médecin.

P310 : Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin / médecin.

P315 : Recevez des conseils médicaux immédiats.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P501 : Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	1-5	Corrosif pour les métaux Catégorie 1 - H290 Toxicité aiguë Catégorie 2 (Oral) - H300 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 1A - H314 Dommages des yeux / Irritant Catégorie 1 - H318 Danger aquatique (aiguë) Catégorie 3 - H402
Sel de sodium de l'acide dodécylbenzène sulfonique	27176-87-0	15-35	Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 2 - H315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 - H318
Ethoxylate d'alcool	68002-97-1	3-7	Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 3- H316 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2B - H320
2- (2-Butoxyéthoxy) éthanol	112-34-5	1-5	Toxicité aiguë Catégorie 5 (Oral) - H303 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2B- H320 STOT Exposition répétée Catégorie 2 - H373



## Vestec 882 - Détergent Robuste à Lessive

### 4. PREMIERS SOINS

<b>Contact avec les yeux</b>	Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
<b>Contact avec la peau:</b>	Laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
<b>Ingestion:</b>	Laver la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire par le personnel médical. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.
<b>Inhalation:</b>	Retirer à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
<b>Notes au médecin:</b>	Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

### 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

<b>Agents extincteurs appropriés:</b>	Inondation avec de l'eau pour l'agent extincteur. CO2, produit chimique sec, mousse résistant aux alcools
<b>Agents extincteurs inappropriés:</b>	Aucun connu
<b>Risques particuliers :</b>	La décomposition thermique libère des gaz irritants.
<b>Équipement de sécurité spécial:</b>	Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection.
<b>Incendie et explosion :</b>	Non inflammable. Pas un risque d'explosion.
<b>Autres informations:</b>	Garder les contenants et entourant cool avec de l'eau pulvérisée.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

#### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

**Mesures générales :** Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard.

#### Pour les non-secouristes

**Équipement protecteur :** Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

**Procédures d'urgence :** Évacuer les personnel inutiles.

#### Pour le personnel d'urgence

**Équipement protecteur :** Équipé nettoyage équipage une protection adéquate.

**Procédures d'urgence :** Ventiler la zone.

#### Précautions environnementales

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Pour le confinement :** Contenir les déversements avec des digues ou absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

**Méthodes de nettoyage :** Éliminer les déversements immédiatement avec de l'absorbant et éliminer les déchets en toute sécurité.

**Référence à d'autres sections :** Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.



## Vestec 882 - Détergent Robuste à Lessive

### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**

Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

Eviter les projections ou de pulvériser dans des espaces clos.

**Informations sur le feu et des explosions :**

Tenir des appareils de protection respiratoire.

Aucune mesure particulière requise.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :**

**Stockage :** Acides, comburants, les agents réducteurs.

**Exigences concernant les lieux et conteneurs :**

Conserver dans un endroit frais.

Protéger de l'humidité et de l'eau.

Matériau ne convenant pas pour les emballages : l'acier.

Matériau ne convenant pas pour les emballages : l'aluminium.

Eviter le stockage près de la chaleur extrême, les sources d'inflammation ou de flammes nues.

**Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :**

Ne pas stocker avec produits alcalins ou des produits acide.

Stocker à l'écart des agents oxydants.

Stocker à l'écart des produits alimentaires.

**Pour en savoir plus sur les conditions de stockage :**

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Conserver les emballages dans un endroit bien ventilé.

Garder le contenant hermétiquement fermé.

**Utilisation spécifique de fin (s) :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**Protection respiratoire :**

Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.

**Protection des mains :**

Des gants résistant aux produits chimiques.

**Protection des yeux :**

Lunettes de sécurité ou un écran facial complet.

**Protection de la peau :**

Utiliser des vêtements imperméables couvrant tout le corps.

**Hygiène de travail :**

Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

**Directives d'exposition :**

**Hydroxyde de Sodium :** ACGIH Plafond 2 mg / m<sup>3</sup>

OSHA PEL (TWA) 2 mg / m<sup>3</sup>



## Vestec 882 - Détergent Robuste à Lessive

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

<u>État physique</u>	Liquide	<u>Odeur</u>	Typique
<u>Apparence</u>	Claire	<u>Seuil olfactif</u>	Pas de données disponibles
<u>Couleur</u>	Bleu	<u>Remarques /</u>	
<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Méthode</u>	
<b>pH</b>	13.0 ± 0.5	Aucun connu	
<b>Point de fusion / congélation</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Point d'ébullition / Plage</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Point de rupture</b>	N'est pas applicable.	Aucun connu	
<b>Taux d'évaporation</b>	Similaire	Aucun connu	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non inflammable	Aucun connu	
<b>Limite d'inflammabilité dans l'air :</b>			
<b>Limite supérieure</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Limite inférieure</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Pression de vapeur</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Densité de vapeur</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Densité</b>	1.125-1.135 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Hydrosolubilité</b>	Soluble dans l'eau.	Aucun connu	
<b>Solubilité Autres Solvants</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Coefficient de partage n-octanol / eau</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>La température d'auto-inflammation</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Température de décomposition</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Viscosité cinématique</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Viscosité dynamique</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Propriétés explosives</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Propriétés oxydantes</b>	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b><u>Autres propriétés</u></b>			
<b>Point de ramollissement</b>	Pas de données disponibles		
<b>Teneur en COV%</b>	Pas de données disponibles		
<b>La taille des particules</b>	Pas de données disponibles		
<b>Distribution de taille de particule</b>	Pas de données disponibles		



## Vestec 882 - Détergent Robuste à Lessive

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
<b>Décomposition / conditions thermiques à éviter :</b>	Pas de décomposition de stockage et de manipulation conformes.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
<b>Conditions à éviter</b>	La lumière solaire directe. Des températures extrêmement élevées ou basses. Le contact avec des substances métalliques.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ). Les oxydes de sodium.
<b>Matières à éviter</b>	Métaux tels que l'aluminium. Les agents réducteurs. Acides forts.
<b>Polymérisation hasardeuse</b>	N'arrivera pas

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë :** Nocif en cas d'ingestion.

**Valeurs déterminantes pour la classification LD / LC50 :**

**Hydroxyde de Sodium CAS # 1310-73-2 :**

DL50 (orale, rat) : 500 mg / kg

**Sur la peau :** Provoque une irritation sévère de la peau et des lésions oculaires. (PH : 13.0).

**Sur l'oeil :** Cause des lésions oculaires graves. (PH : 13.0)

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Non classé.

**Informations toxicologiques complémentaires :**

**Cancérogénicité :**

**Nom chimique**

IARC Aucun

NTP Aucun

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Toxicité :</b>	Non classé
<b>Persistance et dégradabilité :</b>	Non disponible
<b>Potentiel de bioaccumulation :</b>	Non disponible
<b>La mobilité dans le sol :</b>	Non disponible
<b>Autres effets indésirables :</b>	Aucun connu.
<b>Autres informations :</b>	Tous les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables.



## Vestec 882 - Détergent Robuste à Lessive

### 13. ÉLIMINATION

**Recommandations relatives à l'élimination des déchets :** Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

**Ecologie - Matériaux de déchets :** Eviter le rejet dans l'environnement.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD Canadienne (route et rail) :** Matériel réglementé (quantité de moins de 1 litre peut être expédié quantité limitée)

Nom d'expédition : Corrosive Liquid, Basic, Inorganic, N.O.S., (Sodium Hydroxide)

Contient : Hydroxyde de Sodium

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 3266

Groupe d'emballage : II



**Département Américain des Transports (DOT) :** Matériel Réglementé

Nom d'expédition : Corrosive Liquid, Basic, Inorganic, N.O.S., (Sodium Hydroxide)

Contient : Hydroxyde de Sodium

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 32669

Groupe d'emballage : II



**Transport Maritime (IMO) :** Matériel Réglementé

Nom d'expédition : Corrosive Liquid, Basic, Inorganic, N.O.S., (Sodium Hydroxide)

Contient : Hydroxyde de Sodium

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 3266

Groupe d'emballage : II





## Vestec 882 - Détergent Robuste à Lessive

**Transport Aérien (IATA) :** Matériel Réglementé

Nom d'expédition : Corrosive Liquid, Basic, Inorganic, N.O.S., (Sodium Hydroxide)

Contient : Hydroxyde de Sodium

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 3266

Groupe d'emballage : II



### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Santé et sécurité au travail Règlement :**

**Classification 1988 SIMDUT :** Classe D - Division 2B. Classe E.



**OSHA & SIMDUT :** Fiche préparée conformément à la Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) et les règlements du SIMDUT (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

**Inventaires Internationales :**

<b>TSCA</b>	Conformes
<b>DSL/NDSL</b>	Conformes
<b>EINECS/ELINCS</b>	Conformes
<b>ENCS</b>	Conformes
<b>IECSC</b>	Conformes
<b>KECL</b>	-
<b>PICCS</b>	Conformes
<b>AICS</b>	Conformes

#### Légende

**TSCA** - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou sont exemptés ou exclus de l'inscription sur l'inventaire de la section 8 (b) de la Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis.

**DSL/NDSL** - Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées

**ENCS** - Japon existantes et nouvelles substances chimiques





## Vestec 882 - Détergent Robuste à Lessive

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes  
**KECL** - Substances chimiques existantes et évaluées coréenne  
**PICCS** - Inventaire philippin des produits et substances chimiques  
**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

### Règlements des États américains

#### California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.  
NTA dans ce produit est étiquetage exempt  
NSRL ou aucun niveau de risque significatif.

#### **HMIS III Note :**

Santé : Série 3 Hazard.  
Inflammabilité : 0 Danger minimal  
Physique : 0 Risque Minimal  
Protection personnelle : C  
SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Préparé par :** Parkside Professional Products Ltd.  
4777 Kent Avenue  
Niagara Falls, Ontario  
L2H 1J5  
905-358-8364

**Date d'émission :** Septembre 13, 2021

#### **Avertissement :**

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

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