



Vestec 883 - Détergent à Lessive

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

| | |
|--|---|
| Identificateur de produit: | Vestec 883 |
| Date de fiche de données de sécurité : | Le 17 Avril, 2018 |
| L'utilisation de la préparation : | 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 / SIMDUT 2015 Dangers
 Classification des substances ou des mélanges
 SGH- E-U / Canadien classification:
 SGH Dangers
 Irritation oculaire Catégorie 2A H319
 Éléments d'étiquetage
 SGH-US/ Canadien étiquetage
 Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention d'avertissement (SGH): Avertissement

Déclarations de danger (SGH) :

H319 : Provoque une grave irritation des yeux.

Conseils de prudence (SGH) :

P280 : Portez une protection du visage et une protection oculaire.

Déclarations de Réponse (SGH) :

P305 + P351 + P338 : EN CAS DE YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage. Consulter un médecin.



Vestec 883 - Détergent à Lessive

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

| Nom chimique | N° CAS | % en poids | Classification |
|-----------------------------|------------|------------|---|
| Ethoxylate d'alcool | 68991-48-0 | 1-5 | Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2B- H320 |
| Alcools en C 9-11 éthoxylés | 68439-46-3 | 1-5 | Toxicité aiguë Catégorie 4 (Oral) – H302 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1- H318 |
| Ethoxylate d'alcool | 68213-23-0 | 10-30 | Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2B- H320 |

4. PREMIERS SOINS

| | |
|-------------------------------|---|
| Inhalation: | Emmener à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. |
| Contact avec les yeux: | 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. |
| Contact avec la peau: | Laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. |
| Ingestion: | 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. |
| Notes au médecin: | Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant. |

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

| | |
|---|--|
| Agents extincteurs appropriés: | Inondation avec de l'eau pour l'agent extincteur. CO ₂ , produit chimique sec, mousse résistant aux alcools |
| Agents extincteurs inappropriés: | Aucun connu. |
| Risques particuliers : | La décomposition thermique libère des gaz irritants. |
| Équipement de sécurité spécial: | Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection. |
| Incendie et explosion : | Non inflammable. Pas un risque d'explosion. |
| Autres informations : | 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).

Date : Le 17 Avril 2018

SDS : Parkside Professional Products Ltd Vestec 883



Vestec 883 - Détergent à Lessive

Procédures d'urgence : Évacuer les personnel inutiles.

Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur : Équipé nettoyage équipage une protection adéquate.

Procédures d'urgence : Ventiliter 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 pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les ruisseaux.

Méthodes de nettoyage : Éliminez les déversements immédiatement en balayant et en éliminant les déchets en toute sécurité.

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

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

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

Empêcher la formation d'aérosols.

Éviter les éclaboussures ou la pulvérisation dans les endroits fermés.

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, oxydants, agents réducteurs.

Exigences concernant les lieux et conteneurs :

Conserver dans un endroit frais.

Protéger de l'humidité.

Matériau inadapté pour le récipient : acier.

Matériau inadapté pour le récipient : aluminium.

Éviter le stockage près d'une source de chaleur extrême, d'une source d'inflammation ou d'une flamme nue.

Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :

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 : Non requis.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité ou un écran facial complet.



Vestec 883 - Détergent à Lessive

| | |
|---------------------------|--|
| 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 : | Aucun ingrédient avec des limites d'exposition |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|----------------------------|
| État physique | Liquide | Odeur | No odeur |
| Apparence | Liquide Transparent | Seuil olfactif | Pas de données disponibles |
| Couleur | Amber-Brown | <u>Remarques /</u> | |
| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Méthode</u> | |
| pH | 10.5-11.5 | Aucun connu | |
| Point de fusion / congélation | Pas de données disponibles | Aucun connu | |
| Point d'ébullition / Plage | Pas de données disponibles | Aucun connu | |
| Point de rupture | N'est pas applicable. | Aucun connu | |
| Taux d'évaporation | Similaire | Aucun connu | |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Non inflammable | Aucun connu | |
| Limite d'inflammabilité dans l'air : | | | |
| Limite supérieure | Pas de données disponibles | Aucun connu | |
| Limite inférieure | Pas de données disponibles | Aucun connu | |
| Pression de vapeur | Pas de données disponibles | Aucun connu | |
| Densité de vapeur | Pas de données disponibles | Aucun connu | |
| Densité | 0.980-1.020 g/cm ³ | | |
| Hydrosolubilité | Soluble dans l'eau. | Aucun connu | |
| Solubilité Autres Solvants | Pas de données disponibles | Aucun connu | |
| Coefficient de partage n-octanol / eau | Pas de données disponibles | Aucun connu | |
| La température d'auto-inflammation | Pas de données disponibles | Aucun connu | |
| Température de décomposition | Pas de données disponibles | Aucun connu | |
| Viscosité cinématique | Pas de données disponibles | Aucun connu | |
| Viscosité dynamique | 1200-1400 cps. | Aucun connu | |
| Propriétés explosives | Pas de données disponibles | Aucun connu | |
| Propriétés oxydantes | Pas de données disponibles | Aucun connu | |
| <u>Autres propriétés</u> | | | |
| Point de ramollissement | Pas de données disponibles | | |
| Teneur en COV% | Pas de données disponibles | | |
| La taille des particules | Pas de données disponibles | | |
| Distribution de taille de particule | Pas de données disponibles | | |



Vestec 883 - Détergent à Lessive

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|--|--|
| Réactivité | Aucun connu. |
| Stabilité chimique | Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7). |
| Décomposition / conditions thermiques à éviter : | Pas de décomposition si utilisé et entreposé selon les spécifications. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Une polymérisation dangereuse ne se produira pas. |
| Conditions à éviter | Lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées ou basses. |
| Produits de décomposition dangereux | Oxydes de carbone (CO, CO ₂). Oxydes de sodium. |
| Matières à éviter | Les agents réducteurs. Acides forts. |
| Polymérisation hasardeuse | N'arrivera pas |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Valeurs déterminantes pour la classification DL / CL 50 :

Alcools en C 9-11 éthoxylés CAS # 68439-46-3 :

DL 50 (Oral) Rat 2,000 mg/Kg

Peau : Non classé comme irritant pour la peau.

Yeux : Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure la douleur, la rougeur, et l'arrosage.

Ingestion : Peut être irritant pour la bouche, la gorge et l'estomac. Les symptômes peuvent inclure des douleurs à l'estomac et des nausées.

Inhalation : Peut irriter le nez, la gorge et les voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure la toux et la difficulté à respirer.

Sensibilisation : Aucun effet connu.

Informations toxicologiques complémentaires :

Cancérogénicité : Aucun

Toxicité pour la reproduction : Aucun

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Toxicité : | Non classé |
| Persistance et dégradabilité : | Non disponible |
| Potentiel de bioaccumulation : | Non disponible |
| La mobilité dans le sol : | Non disponible |
| Autres effets indésirables : | |
| Autres informations : | Tous les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables. |



Vestec 883 - Détergent 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 pas réglementé.

Département Américain des Transports (DOT) : Matériel pas réglementé.

Transport Maritime (IMO) : Matériel pas réglementé.

Transport Aérien (IATA) : Matériel pas réglementé.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement :

Classification 1988 SIMDUT : Classe D - Division 2B.



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 :

| | |
|---------------|-----------|
| TSCA | Conformes |
| DSL/NDSL | Conformes |
| EINECS/ELINCS | Conformes |
| ENCS | Conformes |
| IECSC | Conformes |
| KECL | - |
| PICCS | Conformes |
| AICS | Conformes |

Légende

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

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

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Substances chimiques existantes et évaluées coréenne

Date : Le 17 Avril 2018

SDS : Parkside Professionalo Products Ltd Vestec 883



Vestec 883 - Détergent à Lessive

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.

HMS III Note :

Santé : 2 Risque modéré

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : B

SDS US (SGH 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 : Le 17 Avril, 2018

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