



Vestec 930 - Neutralisant & Adoucissant pour Lessive

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/LENTERPRISE

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identificateur de produit: | Vestec 930 |
| Date de fiche de données de sécurité : | Le 17 Avril 2018 |
| L'utilisation de la préparation : | Adoucissant / Acide |
| 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
 SGH - US / Canadien classification:
 SGH Dangers
 Non classé comme dangereux selon le SIMDUT 2015
 Éléments d'étiquetage
 SGH-US/ Canadien étiquetage
 Pictogrammes de danger (SGH) :
 Aucun
 Mention d'avertissement (SGH):
 Aucun
 Déclarations de danger (SGH) :
 Aucun
 Conseils de prudence (SGH) :
 Aucun
 Déclarations de Réponse (SGH) :
 Aucun

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique



Vestec 930 - Neutralisant & Adoucissant pour Lessive

| Nom chimique | N° CAS | % en poids | Classification |
|----------------------------------------------------|-------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ditallowamidoéthylhydroxyethylmonium Methosulphate | 684010-69-5 | 5-10 | Non classé comme dangereux. |
| Urée, monochlorhydrate | 506-89-8 | 1-5 | Toxicité aiguë (Oral) Catégorie 4 - H302 Dommage oculaire grave / Irritation des yeux Catégorie 1 - H318 |

4. PREMIERS SOINS

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalation: | Retirer 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: | Inonder avec de l'eau pour l'agent d'extinction. CO2, produit chimique sec, mousse résistant aux alcools. |
| Agents extincteurs inappropriés: | Aucun connu. |
| Risques particuliers : | La décomposition dégage des gaz irritants thermiques. |
| 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).
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.



Vestec 930 - Neutralisant & Adoucissant pour Lessive

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 : Effacez les déversements immédiatement avec un absorbant et évacuez 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.

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.

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 des produits alcalins ou des acides forts.

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 : Normalement non requis

Protection des yeux : Normalement non requis

Protection de la peau : Normalement non requis

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 : Pas d'ingrédients avec des limites d'exposition.



Vestec 930 - Neutralisant & Adoucissant pour Lessive

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

| État physique | Liquide | Odeur | Downy j'aime |
|----------------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------|
| Apparence | Opaque | Seuil olfactif | Pas de données disponibles |
| Couleur | Vert | Remarques / Méthode | |
| Propriété | Valeurs | | |
| pH | 1.5-2.5 | 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 | 0.94 -0.98 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 | Pas de données disponibles | Aucun connu | |
| Propriétés explosives | Pas de données disponibles | Aucun connu | |
| Propriétés oxydantes | Pas de données disponibles | Aucun connu | |
| Autres propriétés | | | |
| 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 930 - Neutralisant & Adoucissant pour Lessive

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Réactivité | Stable. |
| Stabilité chimique | Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7). |
| Décomposition / conditions thermiques à éviter : | Pas de décomposition de stockage et de manipulation conformes. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Une polymérisation dangereuse ne se produira pas. |
| Conditions à éviter | Des températures extrêmement élevées ou basses. |
| Produits de décomposition dangereux | Oxydes de carbone (CO, CO ₂). |
| Matières à éviter | Réduction et oxydation des agents. Acides forts. |
| Polymérisation hasardeuse | N'arrivera pas |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques
 Toxicité aiguë :
 Valeurs déterminantes pour la classification DL / CL 50 :
 DL50 Calculé (Oral) Rat > 2000 mg par kg
 Sur la peau : Pas dangereux.
 Sur l'œil : Pas dangereux.
 Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Aucun
 Informations toxicologiques supplémentaires :
 Cancérogénicité :
 Nom chimique 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. |

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.



Vestec 930 - Neutralisant & Adoucissant pour Lessive

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD canadienne (route et rail) : Non réglementé.
 Département américain des Transports (DOT) : Non réglementé.
 Transport maritime (IMO) : Non réglementé.
 Transport aérien (IATA) : Non 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

PICCS - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques



Vestec 930 - Neutralisant & Adoucissant pour Lessive

Règlements des États américains

California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

HMIS III Note :

Santé : 1 Danger léger

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : B

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 : 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