



Vestec 625 - Nettoyeur Désinfectant

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

Identificateur de produit: Vestec 625

Date de fiche de données de sécurité : Le 12 Septembre, 2015

L'utilisation de la préparation : Nettoyeur Désinfectant

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
 Corrosif

Classification de la substance ou du mélange
SGH- US / Canadien classification:
SGH Dangers
 Toxicité Aiguë (Oral) Catégorie 4 H302
 Irritation de la peau Catégorie 1A H314
 Irritation des yeux Catégorie 1 H318

Éléments d'étiquetage
SGH-US/ Canadien étiquetage
 Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention d'avertissement (SGH): Danger

Déclarations de danger (SGH) :

H302 : Nocif en cas d'ingestion

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

H318 : Provoque des lésions oculaires graves.



Vestec 625 - Nettoyeur Désinfectant

Conseils de prudence (SGH) :

P264 : Laver soigneusement la peau après manipulation.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous utilisez ce produit.

P280 : Porter une protection pour le visage, des vêtements de protection, des gants de protection et un appareil de protection des yeux.

Déclarations de Réponse (SGH) :

P301 + P312 + P330 : EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincez la bouche.

P303 + P361 + P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer immédiatement tout contaminé vêtements. Rincer la peau à l'eau ou à la douche.

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

P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Benzyl-C12-16-alkldimethyl, chlorures	68424-85-1	1-5	Toxicité Aiguë (Oral) Catégorie 4 - H302 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 1B - H314
Alcools éthoxylés en C12-16	68551-12-2	1-5	Toxicité Aiguë (Oral) Catégorie 4 - H302 Lésions oculaires graves / Irritant oculaire Catégorie 1 - H318
Octyl Decyl diméthyl Chlorure d'ammonium	32426-11-2	1-5	Toxicité Aiguë (Oral) Catégorie 4 - H302 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 1B - H314
Didecyl diméthyl Chlorure d'ammonium	7173-51-5	1-5	Toxicité Aiguë (Oral) Catégorie 4 - H302 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 1B - H314
Diocetyl diméthyl Chlorure d'ammonium	5538-94-3	1-5	Liquides Inflammables Catégorie 3 - H226 Toxicité Aiguë (Oral) Catégorie 4 - H302 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 1B - H314
Éthanol	64-17-5	1-5	Liquides Inflammables Catégorie 2 - H225
Eau	7732-18-5		



Vestec 625 - Nettoyeur Désinfectant

4. PREMIERS SOINS

Inhalation:	Emmener à l'air frais. Si les symptômes persistent, consultez 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. Obtenez de l'aide médicale.
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, poudre chimique, mousse résistante à l'alcool
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 sur 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 : Arrêter la fuite si cela est possible sans danger. 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 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.



Vestec 625 - Nettoyeur Désinfectant

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 de brouillard.

Évitez 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 :

Entreposer dans un endroit frais.

Protéger de l'humidité et de l'eau.

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 :

Ne pas stocker avec des produits alcalins ou des acides forts.

Stocker à l'abri des agents oxydants.

Stocker à l'écart des denrées alimentaires.

Pour en savoir plus sur les conditions de stockage :

Entreposer dans un endroit frais et sec dans des récipients bien fermés.

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Garder le récipient 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 : Gants résistants aux produits chimiques.

Protection des yeux : Lunettes de protection ou écran facial complet.

Protection de la peau : Utiliser des vêtements imperméables corporels.

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 :

Éthanol : PEL OSHA 1900 mg / m³
ACGIH STEL 1000 ppm



Vestec 625 - Nettoyeur Désinfectant

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Citron
Apparence	Claire	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Clear	Remarques / Méthode	
Propriété	Valeurs		
pH	6.20-6.40	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	1.02-1.025 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	
<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 625 - Nettoyeur Désinfectant

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.
Décomposition / conditions thermiques à éviter :	Pas de décomposition si utilisé et stocké 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. Contact avec des substances métalliques.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone (CO, CO ₂). Oxydes de sodium.
Matières à éviter	Aucun connu.
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Nocif en cas d'ingestion.

Valeurs déterminantes pour la classification DL/CL 50 :

Alcools éthoxylés en C12-16 CAS # 8551-12-2 :

DL 50 (Oral / Rat) : 500-2,000 mg / kg

Octyl Decyl diméthyl Chlorure d'ammonium CAS # 32426-11-2 :

DL 50 (Oral / Rat) : 50-500 mg / kg

DL50 (Cutané, Lapin) : > 2,000 mg / kg

Didecyl diméthyl Chlorure d'ammonium CAS # 7173-51-5 :

DL 50 (Oral / Rat) : 50-500 mg / kg

DL50 (Cutané, Lapin) : > 2,000 mg / kg

Diocetyl diméthyl Chlorure d'ammonium CAS # 5538-94-3 :

DL 50 (Oral / Rat) : 50-500 mg / kg

DL50 (Cutané, Lapin) : > 2,000 mg / kg

Effet primaire d'irritation :

Sur la peau : Provoque une irritation de la peau. Les symptômes peuvent inclure une douleur (qui peut être retardée), une rougeur et / ou un inconfort.

Sur l'œil : Provoque une grave 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 des difficultés respiratoires.

Sensibilisation : Aucun effet connu.

Informations toxicologiques supplémentaires :

Cancérogénicité :

Nom chimique : Aucun



Vestec 625 - Nettoyeur Désinfectant

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité :	Non disponible
Persistance et dégradable :	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Non disponible
La mobilité dans le sol :	Non disponible
Autres effets indésirables :	
Autres informations :	Éviter le rejet dans l'environnement

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
 Nom D'expédition : Désinfectants, liquides, corrosifs N.O.S.
 Contient : Benzyl-C12-16-alkldimethyl, chlorures
 Classe de danger : 8
 Numéro d'identification : UN 1903
 Groupe d'emballage : III



Département américain des Transports (DOT) : Matériel réglementé.

Nom D'expédition : Désinfectants, liquides, corrosifs N.O.S.
 Contient : Benzyl-C12-16-alkldimethyl, chlorures
 Classe de danger : 8
 Numéro d'identification : UN 1903
 Groupe d'emballage : III





Vestec 625 - Nettoyeur Désinfectant

Transport maritime (IMO) : Matériel réglementé.

Nom D'expédition : Désinfectants, liquides, corrosifs N.O.S.

Contient : Benzyl-C12-16-alkldimethyl, chlorures

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1903

Groupe d'emballage : III



Transport aérien (IATA) : Matériel réglementé.

Nom D'expédition : Désinfectants, liquides, corrosifs N.O.S.

Contient : Benzyl-C12-16-alkldimethyl, chlorures

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1903

Groupe d'emballage : III



15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement :

Classification 1988 SIMDUT : Pas réglementé par le SIMDUT Santé Canada réglementé DIN.

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



Vestec 625 - Nettoyeur Désinfectant

KECL	-
PICCS	Conformes
AICS	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

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.

HMIS III Note :

Santé : 3 Danger

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : C

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 12 Septembre 2015



Vestec 625 - Nettoyeur Désinfectant

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