



## Vestec 225 - Désinfectant à Vaisselle Chlorée

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

Identificateur de produit: Vestec 225

Date de fiche de données de sécurité : Le 15 Juillet, 2018

L'utilisation de la préparation : Nettoyant

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 de la peau Catégorie 2 H315  
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) :

H315 : Provoque une irritation de la peau.

H318 : Provoque des lésions oculaires graves

Conseils de prudence (SGH) :

P102 : Garder hors de la portée des enfants.

P264 : Se laver soigneusement après la manipulation.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

P280 : Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protection des yeux / du visage.



## Vestec 225 - Désinfectant à Vaisselle Chlorée

### Déclarations de Réponse (SGH) :

P301 + P310 + P330 + P331 : EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elle est présente et facile à faire. Continuer à rincer.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Phosphate d'hypochlorite de sodium	11084-85-8	95-100	Corrosion / irritation cutanée Catégorie 2- H315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1- H318

### 4. PREMIERS SOINS

<b>Inhalation:</b>	Emmener à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
<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>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>	Inonder avec de l'eau pour l'agent d'extinction. CO <sub>2</sub> , poudre chimique, mousse résistante à l'alcool.
<b>Agents extincteurs inappropriés:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Risques d'exposition spécial:</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.



## Vestec 225 - Désinfectant à Vaisselle Chlorée

### 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 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 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 de brouillard.

**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 :**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs :**

Conserver dans un endroit frais.

Protéger de l'humidité et de l'eau.

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

Ne pas stocker avec 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.



## Vestec 225 - Désinfectant à Vaisselle Chlorée

### 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 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 :	Aucun ingrédient avec des directives d'exposition.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Odeur</u> <u>Seuil olfactif</u> <u>Remarques /</u> <u>Méthode</u>	
État physique	Poudre		
Apparence	Écoulement libre		Chlore
Couleur	Blanc		Pas de données disponibles
<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques /</u> <u>Méthode</u>	
pH 1%	11.9	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	0.85 g/cm <sup>3</sup>		
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	



## Vestec 225 - Désinfectant à Vaisselle Chlorée

### 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

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Stable à température et pression ambiantes normales.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
Décomposition / conditions thermiques à éviter :	Pas de décomposition si stocké et appliqué comme indiqué.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	Températures extrêmement élevées ou basses.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ). Oxydes de sodium.
Matières à éviter	Agents réducteurs, agents oxydants. Acides forts. Ammoniac.
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :

Valeurs déterminantes pour la classification DL / CL 50 :

Phosphate d'hypochlorite de sodium CAS # 11084-85-8:

DL 50 (Oral) Rat > 2000 mg/Kg

Sur la peau : Provoque une légère irritation de la peau.

Sur les yeux : Provoque des lésions oculaires graves.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé.

Informations toxicologiques supplémentaires :

Cancérogénicité :

Nom chimique Aucun

Toxicité pour la reproduction : Non classé comme dangereux.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

Exposition unique : Non classé comme dangereux.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

Exposition répétée : Non classé comme dangereux.

Danger par aspiration : Pas un risque d'aspiration.



## Vestec 225 - Désinfectant à Vaisselle Chlorée

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité :	Non classé
Persistence et dégradabilité :	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Non disponible
La mobilité dans le sol :	Non disponible
Autres effets indésirables :	
Autres informations :	Non disponible

### 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) : 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



## Vestec 225 - Désinfectant à Vaisselle Chlorée

### 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/NDL** -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 : 2 Danger

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Danger 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 15 Juillet, 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