

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## Vestec 220 - Désinfectant Quat / Sans Rinçage

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

Identificateur de produit: Vestec 220

Date de fiche de données de sécurité : Le 17 Mars 2017

L'utilisation de la préparation : 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**

Classification de la substance ou du mélange

**SGH - US / Canadien classification:**

**SGH Dangers**

Toxicité Orale Catégorie 4 H302

Irritation de la peau Catégorie 1A H314

Sensibilisant Cutané Catégorie 1 H317

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.

H317- Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.



## Vestec 220 - Désinfectant Quat / Sans Rinçage

### Conseils de prudence (SGH) :

P102 : Tenir hors de la portée des enfants.

P260 : Ne pas respirer le brouillard, la pulvérisation et les vapeurs.

P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation.

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

P272 : Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être retirés du lieu de travail

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

### Response (SGH) :

P301 + P330 + P331 : EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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.

P304 + P340 : EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir confortablement pour respirer.

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 ou un médecin.

P315 : Appeler immédiatement un médecin.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P501 : Eliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Benzyl-C12-16-alkldiméthyle, chlorures	68424-85-1	7-13	Toxicité aiguë Catégorie 4 (Oral) - H302 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 1A - H314 Lésions oculaires graves / Irritant oculaire Catégorie 1- H318

### 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.



## Vestec 220 - Désinfectant Quat / Sans Rinçage

<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>	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 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.

Évitez les éclaboussures ou la pulvérisation dans les endroits fermés.



## Vestec 220 - Désinfectant Quat / Sans Rinçage

### 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 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

<b>Protection respiratoire :</b>	Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.
<b>Protection des mains :</b>	Gants résistants aux produits chimiques.
<b>Protection des yeux :</b>	Lunettes de protection ou écran facial complet.
<b>Protection de la peau :</b>	Utiliser des vêtements imperméables corporels.
<b>Hygiène de travail :</b>	Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.
<b>Directives d'exposition :</b>	Aucun ingrédient avec des limites d'exposition

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Odeur</b>	Mild
<b>Apparence</b>	Clair	<b>Seuil olfactif</b>	Pas de données disponibles
<b>Couleur</b>	Clear Amber		



## Vestec 220 - Désinfectant Quat / Sans Rinçage

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
<b>pH</b>	7.0-8.0	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>	Pas de données disponibles	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>	1.00-1.059 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	

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	Stable à température et pression ambiantes 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 si stocké et appliqué comme indiqué.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.



## Vestec 220 - Désinfectant Quat / Sans Rinçage

<b>Conditions à éviter</b>	Températures extrêmement élevées ou basses.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone (CO, CO2). Oxydes de sodium.
<b>Matières à éviter</b>	Agents réducteurs, agents oxydants. 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 DL/CL 50** :

Non calculé

**Sur la peau** : Provoque une sévère irritation de la peau.

**Sur l'oeil** : Cause des lésions oculaires graves.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Parfum classé comme sensibilisant cutané.

**Informations toxicologiques complémentaires** :

**Cancérogénicité** :

**Nom chimique** : \_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> :	
<b>Autres informations</b> :	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** : Éviter le rejet dans l'environnement.



## Vestec 220 - Désinfectant Quat / Sans Rinçage

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD canadienne (route et rail) : Matériel réglementé (Quantité inférieure à 5 litres peut être expédié Quantité limitée)**

Nom D'expédition : Corrosive Liquid, N.O.S.

Contient : Chlorure de N-alkyl diméthylbenzylammonium

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1760

Groupe d'emballage : III



**Département américain des Transports (DOT) : Matériel réglementé.**

Nom D'expédition : Corrosive Liquid, N.O.S.

Contient : Chlorure de N-alkyl diméthylbenzylammonium

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1760

Groupe d'emballage : III



**Transport maritime (IMO) : Matériel réglementé.**

Nom D'expédition : Corrosive Liquid, N.O.S.

Contient : Chlorure de N-alkyl diméthylbenzylammonium

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1760

Groupe d'emballage : III





## Vestec 220 - Désinfectant Quat / Sans Rinçage

### Transport aérien (IATA) : Matériel réglementé.

Nom D'expédition : Corrosive Liquid, N.O.S.

Contient : Chlorure de N-alkyl diméthylbenzylammonium

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1760

Groupe d'emballage : III



### 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





## Vestec 220 - Désinfectant Quat / Sans Rinçage

**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 Risque sérieux

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 17 Mars 2017

#### 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