



## Vestec 600 - Mainteneur de Bio-Drain

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

Identificateur de produit: Vestec 600

Date de fiche de données de sécurité : Le 30 Mars, 2017

L'utilisation de la préparation : Nettoyant bactérien

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:  
Pas dangereux.

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

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Éthoxylate d'alcool	68002-97-1	1-5	Peau Corrosion / Irritation Catégorie 3 - H316 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2B- H320



## Vestec 600 - Mainteneur de Bio-Drain

### 4. PREMIERS SOINS

<b>Inhalation:</b>	Retirer 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> , produit chimique sec, mousse résistant aux alcools
<b>Agents extincteurs inappropriés:</b>	Aucun connu
<b>Risques particuliers :</b>	La décomposition dégage des gaz irritants thermiques.
<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 ou absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

**Méthodes de nettoyage :** Éliminer les déversements immédiatement avec de l'absorbant et éliminer les déchets en toute sécurité.

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



## Vestec 600 - Mainteneur de Bio-Drain

### 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 :**

Entreposer dans un endroit frais.

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

Stocker à l'écart des denrées 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 pas nécessaire.

**Protection des yeux :**

Lunettes de sécurité ou un 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 :**

Pas d'ingrédients avec des directives d'exposition.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

État physique

Liquide

Apparence

Blanc laiteux

Odeur

Typique

Couleur

Opacifié.

Seuil olfactif

Pas de données disponibles

Propriété

Valeurs

Remarques /

Méthode

pH

6.5-8.5

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



## Vestec 600 - Mainteneur de Bio-Drain

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	0.99-1.01 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

### 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
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	Lumière directe du soleil. Des températures extrêmement élevées ou basses.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ). Les oxydes de sodium.
Matières à éviter	Les agents réducteurs. Acides forts.
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas



## Vestec 600 - Mainteneur de Bio-Drain

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Nocif en cas d'ingestion

Valeurs déterminantes pour la classification DL / CL50 :

Non classés

Sur la peau : Causes du séchage de la peau.

Sur l'œil : Provoque de la douleur et des rougeurs.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classés

Indications toxicologiques complémentaires :

Cancérogénicité

Nom chimique : 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 : Éviter le rejet dans l'environnement.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

TMD canadienne (route et rail) : 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 : Non réglementé

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).



## Vestec 600 - Mainteneur de Bio-Drain

### Inventaires Internationales :

TSCA	Conformes
DSL/NDSL	Conformes
EINECS/ELINCS	Conformes
ENCS	Conformes
IECSC	Conformes
KECL	-
PICCS	-
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 : Série 0Hazard.

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : B

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)



## Vestec 600 - Mainteneur de Bio-Drain

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par : Parkside Professional Products Ltd.  
4777 Kent Avenue  
Niagara Falls, Ontario  
L2H 1J5  
905-358-8364

Date d'émission : Le 30 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