



## Vestec 208 - Additif de Rinçage pour toute les Températures

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

<b>Identificateur de produit:</b>	Vestec 208
<b>Date de fiche de données de sécurité :</b>	Le 3 février 2017
<b>L'utilisation de la préparation :</b>	Aide au rinçage
<b>Fabricant:</b>	Parkside Professional Products Ltd. 4777 Kent Avenue Niagara Falls, Ontario L2H 1J5 OFFICE: 905-358-8364
<b>Numéro de téléphone d'urgence :</b>	905-358-8364
<b>Urgence de transport numéro de téléphone :</b>	CANUTEC 613-996-6666 au * 666 pour téléphone cellulaire

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Vue d'ensemble d'urgence :**

**OSHA / WHMIS 2015 Dangers**

**Classification**

**SGH- US / Canadien classification:**

**SGH Dangers**

Irritation de la peau Catégorie 2 H315

Irritation des yeux Catégorie 2A H319

**Éléments d'étiquetage**

**SGH-US/ Canadien étiquetage**

**Pictogrammes de danger (SGH) :**



**Mention d'avertissement (SGH):** Avertissement

**Déclarations de danger (SGH) :**

H315 Provoque une irritation de la peau.

H319 Provoque une irritation des yeux.

**Conseils de prudence (SGH) :**

P264 Laver abondamment après manipulation.

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



## Vestec 208 - Additif de Rinçage pour toute les Températures

### Déclarations de Réponse (SGH) :

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
Sodium xylène sulfonate	1300-72-7	1-5	Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A-H319
Alcoxylate d'alcool gras	Numéro de registre HMIS 9790. Date de dépôt 2016-01-14	1-5	Irritation de la peau Catégorie 2-H315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A-H319
Alcool isopropylique	67-63-0	1-5	Liquides inflammables Catégorie 2 - H225 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A-H319 Effets narcotiques STOT (exposition unique) - Catégorie 3 - H336

### 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.



## Vestec 208 - Additif de Rinçage pour toute les Températures

### 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

<b>Agents extincteurs appropriés:</b>	Selon le feu environnant.
<b>Agents extincteurs inappropriés:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Risques particuliers :</b>	Un feu ou une chaleur excessive peuvent produire des produits de décomposition dangereux.
<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.

#### 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.



## Vestec 208 - Additif de Rinçage pour toute les Températures

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :

#### Stockage :

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs :

Conserver dans un endroit frais.

#### 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.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Protection respiratoire :</b>	Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.
<b>Protection des mains :</b>	Des gants résistant aux produits chimiques.
<b>Protection des yeux :</b>	Lunettes de sécurité ou un écran facial complet.
<b>Protection de la peau :</b>	Utiliser des vêtements imperméables couvrant tout le corps.
<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.

#### Directives d'exposition :

#### ALCOOL ISOPROPYLIQUE :

TWA 200 ppm US. Valeurs seuil de l'ACGIH (2011)

STEL 400 ppm US. Valeurs seuil de l'ACGIH (2011)

REL 400 ppm 980 mg / m<sup>3</sup> US. NIOSH : Guide de poche pour les produits chimiques risques (2010)

STEL 500 ppm 1,225 mg / m<sup>3</sup> US. NIOSH : Guide de poche pour les produits chimiques risques (2010)

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Odeur</b>	Typique
<b>Apparence</b>	Claire	<b>Seuil olfactif</b>	Pas de données disponibles
<b>Couleur</b>	Bleu		



## Vestec 208 - Additif de Rinçage pour toute les Températures

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
<b>pH</b>	7.0-9.0	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>	0.99 -1.01 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



## Vestec 208 - Additif de Rinçage pour toute les Températures

### Autres propriétés

<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>	Pas de décomposition si stocké et appliqué comme indiqué.
<b>Décomposition / conditions thermiques à éviter :</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Réagit avec les acides. Réagit avec les agents réducteurs et oxydants.
<b>Conditions à éviter</b>	Stocker à l'écart des agents réducteurs, des acides et des sels acides des métaux lourds, des matières organiques et des substances inflammables.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Acides, agents oxydants et réducteurs.
<b>Matières à éviter</b>	Oxydes de carbone.
<b>Polymérisation hasardeuse</b>	N'arrivera pas

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë :

#### Valeurs déterminantes pour la classification LD / LC50 :

**Voies d'entrée :** Inhalation, ingestion, yeux ou peau

#### Cancérogénicité :

**Nom chimique ACGIH IARC NTP OSHA**

Non classés.

#### IARC : (Agence internationale de recherche sur le cancer)

Pas d'ingrédients

#### Effets chroniques :

**Mutagénicité :** Aucune preuve d'effet mutagène.

**Tératogénicité :** Aucune preuve d'effet tératogène (anomalies congénitales).

**Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation.

**Reproductif :** Aucune preuve d'effets négatifs sur la reproduction.



## Vestec 208 - Additif de Rinçage pour toute les Températures

Effets sur les organes cibles :

Aiguë : Aucune information disponible

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Toxicité :</b>	Non classé
<b>Persistence 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>	Éviter la libération dans l'environnement
<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 :** Eviter le rejet dans l'environnement.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD canadienne (route et rail) :** Matériel pas réglementé.

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



## Vestec 208 - Additif de Rinçage pour toute les Températures

### 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

**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 Risque léger - Irritation ou blessure légère réversible possible

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : B

SDS US (SGH Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)





## Vestec 208 - Additif de Rinçage pour toute les Températures

### 16. AUTRES INFORMATIONS

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

**Date d'émission :** Le 3 février 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**