

Vestec 960 - Destainer à Lessive

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

Identificateur de produit: Vestec 960

Date de fiche de données de

Le 25 Février 2017 sécurité:

L'utilisation de la préparation : Eau de Javel

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

Corrosif pour les métaux Catégorie 1 H290 Toxicité aiguë Catégorie 4 (Oral) H302 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):

H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H314- Provogue des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence (SGH):

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

P264 : Se laver soigneusement les mains, les avant-bras et les zones exposées après manipulation.

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

Date : Le 25 Février 2017 SDS: Parkside Professional Products Ltd Vestec 960



Vestec 960 - Destainer à Lessive

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

Déclarations de response (SGH) :

P301 + P330 + P331 : EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Contactez immédiatement un centre antipoison.

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 | Nº CAS | % en | Classification |
|--------------------------|-----------|-------|---|
| | | poids | |
| L'hypochlorite de sodium | 7681-52-9 | 5-15 | Corrosif pour les métaux Catégorie 1 - H290 Toxicité aiguë Catégorie 2 (Oral) - H300 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 1A - H314 Lésions oculaires graves / Irritant oculaire Catégorie 1- H318 Risque aquatique (aiguë) Catégorie 3 - H402 |
| Hydroxyde de sodium | 1310-73-2 | 40-60 | Corrosif pour les métaux Catégorie 1 - H290 Toxicité aiguë Catégorie 2 (Oral) - H300 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 1A - H314 Lésions oculaires graves / Irritant oculaire Catégorie 1- H318 Risque aquatique (aiguë) Catégorie 3 - H402 |

| 4. | PR | FN | Л | FF | 25 | 5 | ΛI | 2IA |
|----------|----|-----|-----|----|----|---|-----|------|
| - | | 4 - | vii | | | | .,, | 14.) |

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un

médecin.

Date: Le 25 Février 2017 SDS: Parkside Professional Products Ltd Vestec 960

Page 2 sur 10



Vestec 960 - Destainer à Lessive

Inhalation: Emmener à l'air frais.

Notes au médecin: Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

Principaux symptômes et effets, Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure

aigus et différés : picotements, larmoiement, rougeur, enflure et vision floue.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés: Tout milieu d'extinction standard (mousse d'alcool, eau pulvérisée ou brouillard,

produit chimique sec CO2, etc.).

Agents extincteurs inappropriés: Volume élevé / eau de jet.

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 : Éviter tout contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau et 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.

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.

Date : Le 25 Février 2017

SDS: Parkside Professional Products Ltd Vestec 960



Vestec 960 - Destainer à Lessive

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

Acides et bases fortes; Agents oxydants; L'éther, les composés ammoniacaux, le peroxyde d'hydrogène, Tous les acides, alun, agents réducteurs, déchets humains ou animaux, oxydables ou combustibles Matériaux tels que le bois, les tissus ou les matières organiques, les produits chimiques organiques Composés de nettoyage à base de solvants, combustibles et mazouts, amines, méthanol, propane, organiques Les polymères, l'éthylène glycol, les insecticides, les métaux lourds tels que le fer, le cuivre, le magnésium, Aluminium, étain, acier, acier inoxydable, acier au carbone, manganèse, zinc, chrome, nickel, Cobalt et leurs alliages, sulfite de sodium, bisulfite de sodium, hydrosulfite de sodium, sodium Thiosulfate. Ne mélangez pas ce produit avec l'un des gaz précédents ou dangereux.

Stockage:

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

Contrôles d'ingénierie appropriés :

Mesures techniques Douches. Stations de lavage oculaire. Systèmes de ventilation.

Protection respiratoire: Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.

Protection des mains : Gants résistants aux produits chimiques si l'évaluation du risque indique que cela

est nécessaire.

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

Protection de la peau : Utiliser des vêtements imperméables corporels si l'évaluation du risque indique

que cela est nécessaire.

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.

Page 4 sur 10

Directives d'exposition : Aucun

Date: Le 25 Février 2017 SDS: Parkside Professional Products Ltd Vestec 960



Vestec 960 - Destainer à Lessive

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Proprietes physiques et chimiques

État physique Liquide **Apparence** Claire Odeur Typique

Couleur Ambre Seuil olfactif Pas de données disponibles

Propriété Remarques / Valeurs

Méthode

рΗ >12.0 Aucun connu Pas de données disponibles Aucun connu Point de fusion / congélation Point d'ébullition / Plage Pas de données disponibles Aucun connu Point de rupture N'est pas applicable. Aucun connu Pas de données disponibles Aucun connu Taux d'évaporation 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 1.17 g/cm3

Soluble dans l'eau. Hydrosolubilité 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-Pas de données disponibles Aucun connu

inflammation

Température de décomposition Pas de données disponibles Aucun connu Pas de données disponibles Aucun connu Viscosité cinématique 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 Pas de données disponibles Teneur en COV% La taille des particules Pas de données disponibles Distribution de taille de Pas de données disponibles particule

Date: Le 25 Février 2017 SDS: Parkside Professional Products Ltd Vestec 960



Vestec 960 - Destainer à Lessive

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

La substance se décompose en chauffant, en contact avec des acides et sous l'influence de Réactivité

la lumière produisant des gaz toxiques et corrosifs dont. La substance est un oxydant

puissant et réagit avec les matériaux combustibles et réducteurs

Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage ; La stabilité diminue avec Stabilité chimique l'augmentation de la concentration, la chaleur, l'exposition à la lumière, la diminution du pH

et la contamination par des métaux lourds comme le nickel, le cobalt, le cuivre et le fer. Lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées ou basses. Contact avec des substances métalliques. Exposition à l'air ou à l'humidité pendant des périodes prolongées ;

Décomposition / Chaleur excessive, exposition à la lumière, alcalinité réduite et contamination de toute conditions nature. Une alcalinité ou une contamination réduite peut entraîner un dégagement de gaz thermiques à éviter :

chloré (toxique). Diminution du pH comme en mélangeant à d'autres que l'eau, et la contamination avec les éléments mentionnés ci-dessous comme incompatible peut

entraîner l'évolution du gaz de chlore (toxique).

Possibilité de Attention! Ne pas utiliser avec d'autres produits. Peut dégager des gaz dangereux (chlore). réactions Éviter le contact avec les oxydants. dangereuses

> Acides et bases fortes; Agents oxydants; L'éther, les composés d'ammoniac, le peroxyde d'hydrogène, tous les acides, l'alun, les agents réducteurs, les déchets humains ou animaux, les matériaux oxydables ou combustibles tels que le bois, les tissus ou les matières organiques, les produits chimiques organiques tels que les solvants et les solvants, Les amines, le méthanol, le propane, les polymères organiques, l'éthylèneglycol,

Conditions à éviter les insecticides, les métaux lourds tels que le fer, le cuivre, le magnésium,

> L'aluminium, l'étain, l'acier, l'acier inoxydable, l'acier au carbone, le manganèse, le zinc, le chrome, le nickel, le cobalt et leurs alliages, le sulfite de sodium, le bisulfite de sodium, l'hydrosulfite de sodium, le thiosulfate de sodium. Ne mélangez pas ce produit avec l'un des

gaz précédents ou dangereux.

Attention! Ne pas utiliser avec d'autres produits. Peut dégager des gaz dangereux (chlore). Éviter le contact avec les oxydants. Ce produit peut être extrêmement dangereux en contact avec des chlorates ou des nitrates. Ce matériau est acide. Le contact avec des

hypochlorites (par exemple l'agent de blanchiment au chlore, les sulfures ou les cyanures libérera des gaz toxiques). Le contact avec des matériaux alcalins (par exemple l'eau

ammoniacale) produira de la chaleur.

Matières à éviter Agents oxydants, acides.

Polymérisation N'arrivera pas hasardeuse

Date: Le 25 Février 2017

Produits de

dangereux

décomposition



Vestec 960 - Destainer à Lessive

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classés.

Valeurs déterminantes pour la classification DL/CL 50 :

Aucun.

Effet primaire d'irritation : Sur la peau : Forte effet caustique Sur l'œil : Forte effet caustique. Ingestion : Non classifié. Inhalation : Non classifié.

Sensibilisation: Aucun effet de sensibilisation connu.

Informations toxicologiques complémentaires: Le produit présente les dangers suivants selon la méthode de calcul

:

Corrosif pour les yeux.

La déglutition provoquera un effet caustique important sur la bouche et la gorge et le risque de perforation de

l'œsophage et de l'estomac.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité : Non classé
Persistance et dégradable : Non disponible
Potentiel de bioaccumulation : Non disponible
La mobilité dans le sol : Non disponible
Autres effets indésirables : Aucun connu

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 : Solution d'hypochlorite de sodium

Classe de danger : 8

Numéro d'identification: UN 1791

Groupe d'emballage : Il



Date: Le 25 Février 2017 SDS: Parkside Professional Products Ltd Vestec 960

Page 7 sur 10



Vestec 960 - Destainer à Lessive

Département Américain des Transports (DOT) : Matériel réglementé.

Nom D'expédition : Solution d'hypochlorite de sodium

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1791

Groupe d'emballage : Il



Transport Maritime (IMO) : Matériel réglementé.Nom D'expédition : Solution d'hypochlorite de sodium

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1791

Groupe d'emballage : Il



Transport Aérien (IATA) : Matériel réglementé.Nom D'expédition : Solution d'hypochlorite de sodium

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1791

Groupe d'emballage : Il



Date: Le 25 Février 2017 SDS: Parkside Professional Products Ltd Vestec 960



Vestec 960 - Destainer à Lessive

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:

TSCA Conformes
DSL/NDSL Conformes
EINECS/ELINCS Conformes
ENCS Conformes
IECSC Conformes
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

Inscrite sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

Règlements des États américains

California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

Date: Le 25 Février 2017 SDS: Parkside Professional Products Ltd Vestec 960



Vestec 960 - Destainer à Lessive

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

Preparé par : Parkside Professional Products Ltd.

4777 Kent Avenue Niagara Falls, Ontario

L2H 1J5 905-358-8364

Date d'émission: Le 25 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

Date: Le 25 Février 2017 SDS: Parkside Professional Products Ltd Vestec 960

Page 10 sur 10