



Vestec 655 - Dégraissant Robuste pour Plancher

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit: Vestec 655
Date de fiche de données de sécurité: Le 17 Septembre, 2016
L'utilisation de la préparation : Nettoyeur
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
 Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon le SGH.

Classification

SGH - US / Canadien classification:

SGH Dangers

Corrosion cutanée 1A H314

Domages des yeux 1 H318

Éléments d'étiquetage

SGH-US/ Canadien étiquetage

Pictogrammes de danger (GHS):



Signal mot (SGH):

DANGER

Déclarations de danger (SGH):

H280-peut être corrosif pour les métaux

H302-Nocif en cas d'ingestion

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

H318-Provoque des lésions oculaires graves.



Vestec 655 - Dégraissant Robuste pour Plancher

Conseils de prudence (SGH):

P260 : Ne pas respirer les émanations, et les vapeurs.

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

P301+P310+P330+331- EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche, appeler immédiatement une CENTRE

ANTIPOISON ou une médecin. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P304 + P340 : EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et confortable pour respirer.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter une médecin.

P315 Recevez des conseils médicaux immédiats.

P501 : Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique: Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
L'éthylène glycol monobutyl éther	111-76-2	3-7	Liquide inflammable Catégorie 4 – H227 Irritation de la peau Catégorie 2A- H315
hydroxyde de sodium	1310-73-2	1-5	Toxicité aiguë Catégorie 2 (Oral) - H300 Corrosion Catégorie 1A - H314 Dommages des yeux / Irritant Catégorie 1 - H318 Danger aquatique (aiguë) Catégorie 3 - H402

4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux :

Retirer 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.

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. Obtenir des soins médicaux.

Inhalation:

Si elle est inconsciente, s'il vous plaît en position de rétablissement et consulter un médecin. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Notes au médecin:

Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.



Vestec 655 - Dégraissant Robuste pour Plancher

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés :	Inonder avec de l'eau pour l'agent d'extinction. CO ₂ , produit chimique sec, mousse résistant aux alcools
Agents extincteurs inappropriés:	Jet d'eau à grand débit.
Risques particuliers :	La décomposition dégage des gaz irritants thermiques.
Équipement de sécurité spécial:	Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection.
Incendie et explosion :	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: 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:

Méthodes de nettoyage: Contenir les déversements avec des digues ou absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

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.

Éviter la formation d'aérosols.

Éviter les projections ou de pulvériser dans des espaces clos.



Vestec 655 - Dégraissant Robuste pour Plancher

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:

Conserver dans un endroit frais.

Protéger de l'humidité et de l'eau.

Matériau ne convenant pas pour les emballages: l'acier.

Matériau ne convenant pas pour les emballages: l'aluminium.

Éviter le stockage près de la chaleur extrême, les sources d'inflammation ou de flammes nues.

Information sur le stockage dans une installation de stockage commun:

Ne pas stocker avec des produits acide.

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

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 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:

Aucun

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique

Liquide

Apparence

Claire liquide.

Odeur

Typique

Couleur

Violet.

Seuil olfactif

Pas de données disponibles



Vestec 655 - Dégraissant Robuste pour Plancher

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
pH	12.0-13.0	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	Pas de données disponibles	Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)	Pas de données disponibles	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	1.04-1.06 g/cm ³	
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
<u>Autres propriétés</u>		
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	Pas de données disponibles
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.



Vestec 655 - Dégraissant Robuste pour Plancher

Conditions à éviter	La lumière solaire directe. Des températures extrêmement élevées ou basses. Le contact avec des substances métalliques.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone (CO,CO2). Les oxydes de sodium.
Matières à éviter	Les agents réducteurs. Acide forts. Agents oxydants forts.
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: Non classés.

Valeurs déterminantes pour la classification LD / LC50:

Pas disponible

Sur la peau: Effet fortement corrosif.

Sur l'œil: Effet fortement corrosif.

Ingestion: Non classés.

Inhalation: Non classés.

Sensibilisation: Non classés.

Indications toxicologiques complémentaires:

Cancérogénicité

Nom chimique: Non classés.

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 :	Potentiels de devenir un danger pour l'environnement si mal géré ou par élimination incorrecte.
Autres informations:	Non classe.

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.



Vestec 655 - Dégraissant Robuste pour Plancher

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Département américain des Transports (DOT):

Matériel réglementé (quantité de moins de 1 litre peut être expédié quantité limitée)

Nom d'expédition : Liquide Caustic Alkali , N.S.A.

Contient (hydroxyde de sodium)

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1719

Groupe d'emballage: II



TMD canadienne (route et rail):

Matériel réglementé (quantité de moins de 1 litre peut être expédié quantité limitée)

Nom d'expédition : Liquide Caustic Alkali , N.S.A.

Contient (hydroxyde de sodium)

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1719

Groupe d'emballage: II



Transport maritime (IMO):

Matériel réglementé (quantité de moins de 1 litre peut être expédié quantité limitée)

Nom d'expédition : Liquide Caustic Alkali , N.S.A.

Contient (hydroxyde de sodium)

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1719

Groupe d'emballage: II





Vestec 655 - Dégraissant Robuste pour Plancher

Transport aérien (IATA):

Matériel réglementé (quantité de moins de 1 litre peut être expédié quantité limitée)

Nom d'expédition : Liquide Caustic Alkali , N.S.A.

Contient (hydroxyde de sodium)

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1719

Groupe d'emballage: II



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 la liste des États-Unis Toxic Substances Control Act Section 8 (b) de l'inventaire.

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

Date: Le 17 Septembre, 2016



Vestec 655 - Dégraissant Robuste pour Plancher

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 3Hazard.

Inflammabilité: 0 Danger minimal

Physique: 0 Risque Minimal

Protection personnelle: B

SDS US (GHS 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 Septembre, 2016

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