



Vestec 690 - Détartrant

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

Identificateur de produit: Vestec 690
Date de fiche de données de sécurité : Septembre 22, 2025
L'utilisation de la préparation : Détartrant
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
GHS- US / Canadien classification:
GHS Dangers
 Toxicité aiguë Catégorie 4 (Oral) H302
 Toxicité aiguë Catégorie 4 (cutanée) H312
 Corrosion cutanée Catégorie 2 H315
 Dommages des yeux Catégorie 1 H318
Éléments d'étiquetage
GHS-US/ Canadien étiquetage
Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention D'avertissement (SGH): Danger

Déclarations de danger (SGH) :

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H318-Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence (SGH) :

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

P264 - Laver soigneusement les mains après la manipulation.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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



Vestec 690 - Détartrant

Déclarations de réponse (SGH) :

P301+P310+P330+331- EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche, appeler immédiatement un-CENTRE ANTIPOISON ou un 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 un médecin.

P363 : Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

P405 : Garder sous clef.

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
Urée monohydrochloride	506-89-8	5-15	Toxicité aiguë Catégorie 4 (Oral) - H302 Dommages oculaires graves / Irritation Catégorie 1 - H318 STOT Informations non disponibles actuellement.

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. Consulter immédiatement un médecin.
Contact avec la peau:	Lavez soigneusement la peau exposée avec du savon et de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Les brûlures chimiques doivent être traitées par un médecin.
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.
Notes au médecin:	Traitement selon le jugement du médecin traitant.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés :	Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure picotements, larmolement, rougeur, enflure et vision floue.



Vestec 690 - Détartrant

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 CO ₂ , etc.).
Agents extincteurs inappropriés:	Aucun connu.
Risques particuliers :	Aucun connu.
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:	Aucun.

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 personnels 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 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.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Assurer une bonne ventilation / aspiration sur le lieu de travail.

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.

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

Stockage :

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.



Vestec 690 - Détartrant

Matériau ne convenant pas pour les emballages : l'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.

Stocker à l'abri des agents oxydants.

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

Contrôles d'ingénierie appropriés :

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

Mesures de 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 : Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Inodore
Apparence	Claire	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Claire	Remarques /	
Propriété	Valeurs	Méthode	
pH	.60 - 1.00	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)	Non inflammable	Aucun connu	



Vestec 690 - Détartrant

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	1.02-1.06 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

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 à température et pression ambiantes normales.
Stabilité chimique	Stable jusqu'à 110 ° C / 230 ° F Un chauffage au-dessus de 110 ° C conduit à une décomposition exothermique avec libération rapide de gaz CO ₂
Décomposition / conditions thermiques à éviter :	Réagit avec les alcalis, les métaux, les amines et les agents oxydants. Corrode aluminium.
Possibilité de réactions dangereuses	Attention ! Ne pas utiliser avec d'autres produits. Peut dégager des gaz dangereux (chlore). Éviter le contact avec les oxydants.
Conditions à éviter	Stocker à l'abri des agents oxydants. 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.
Produits de décomposition dangereux	
Matières à éviter	Agents oxydants, acides.
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas



Vestec 690 - Détartrant

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :

Valeurs déterminantes pour la classification DL/CL 50 :

Urée monohydrochloride CAS # 506-89-8 :

DL50 (Oral, rat) : 1,100 mg / kg

Effet primaire d'irritation :

Sur la peau : Non corrosif pour la peau.

Sur l'œil : Forte action caustique.

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 disponible

Persistance et dégradabilité : Non disponible

Potentiel de bioaccumulation : Non disponible

La mobilité dans le sol : Non disponible

Autres effets indésirables :

Autres informations : Eviter 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 : Liquide corrosif, N.O.S.

Contient : Urée monohydrochloride

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1760

Groupe d'emballage : III





Vestec 690 - Détartrant

Département Américain des Transports (DOT) : Matériel réglementé.

Nom D'expédition : Liquide corrosif, N.O.S.

Contient : Uréa monohydrochloride

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1760

Groupe d'emballage : III



Transport Maritime (IMO) : Matériel réglementé.

Nom D'expédition : Liquide corrosif, N.O.S.

Contient : Uréa monohydrochloride

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1760

Groupe d'emballage : III



Transport Aérien (IATA) : Matériel réglementé.

Nom D'expédition : Liquide corrosif, N.O.S.

Contient : Uréa monohydrochloride

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1760

Groupe d'emballage : III



**Vestec 690 - Détartrant****15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****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

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 : C

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)



Vestec 690 - Détartrant

16. AUTRES INFORMATIONS

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

Date d'émission : Septembre 22, 2025

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 soient décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité