

Proline™ HD Kleen

Révision: 2025-06-05 **Version:** 01.0

1. IDENTIFICATION

Nom du produit: Proline™ HD Kleen FDS #: Proline™ HD Kleen MS0802906

Utilisation recommandée: • Nettoyant pour la vaisselle et les articles de cuisine

Industriel/Institutionnel

• Ce produit doit être dilué avant toute utilisation

Utilisations déconseillées: Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

Producteur, importateur, fournisseur

U S Chemical

316 Hart Street Watertown, WI 53094 USA

Tel. 1-800-558-9566 USA Website: USCHEMICAL.COM

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-866-923-4913 USA

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit non dilué

Skin corrosion, Category 1A
Serious eye damage, Category 1
Acute toxicity, oral, Category 4
Specific target organ toxicity (single exposure), Category 3



Mention d'avertissement:

Danger.

Déclarations sur les risques

CAUSE DES BRÛLURES CUTANÉES GRAVES ET DES LÉSIONS OCULAIRES GRAVES. NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT CAUSER UNE IRRITATION RESPIRATOIRE.

mises en garde :

Cause des brûlures ou de graves lésions dans la bouche, la gorge et l'estomac. Ne pas respirer les poussières. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver rigoureusement les zones affectées après toute manipulation. Utiliser seulement dans un endroit bien aéré. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche à l'eau. NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical. Boire une tasse d'eau ou de lait. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Se rincer la peau à l'eau pendant au moins 15 minutes. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un Centre Antipoison (1-866-923-4913) ou un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables. INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE:. NE PAS MÉLANGER AVEC DES AMMONIAQUE, JAVELLISANTS, OU AUTRES PRODUITS CHLORÉS. Mélanger seulement avec de l'eau. Peut réagir et relâcher des gaz dangereux. Peut réagir vivement avec des acides et produire des éclaboussures et une chaleur excessive.

<u>Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)</u> - Sans objet <u>Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)</u> - Sans objet.

Classification du produit dilué 1:667

l'OSHA (HazCom 2012 - SGH) et aux règlements canadiens sur les produits dangereux (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

Déclarations sur les risques et la

sécurité

Pas nécessaire.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients classifiés

Composant(s)	CAS#	% en poids	
Hydroxide de sodium	1310-73-2	15 - 40%	
Carbonate de sodium	497-19-8	15 - 40%	
Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté	51580-86-0	1 - 5%	
amines en C12-14-tert-alkyl éthoxylés et	68603-58-7	1 - 5%	
propoxylés			
Pyrophosphate Tétrasodique	7722-88-5	0.5 - 1.5%	

4. PREMIERS SOINS

Produit Non Dilué:

<u>Les Yeux:</u> EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

Par voie cutanée: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Se rincer la peau à l'eau pendant au moins 15 minutes. Laver à grande eau pendant au moins 15 minutes.

PAR INHALATION: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

<u>Ingestion:</u> EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche à l'eau. NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical. Boire une tasse d'eau ou de lait.

Symptômes/effets les plus importants : Pas d'information disponible.

Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur Sans objet.

Produit Dilué:

Les Yeux: Rincer abondamment à l'eau.

Par voie cutanée: Les premiers secours ne sont pas nécessaires PAR INHALATION: Les premiers secours ne sont pas nécessaires

Ingestion: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un Centre Antiposion (1-866-923-4913) ou un médecin en cas de malaise.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Méthodes particulières d'intervention Moyen d'extinction approprié Dangers spécifiques Aucune méthodes spéciale n'est requise

Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

Alors que ce produit possede un point d'eclair inferieur a 200 Deg. F, il constitue une solution aqueuse a base d'alcool qui ne soutient pas la combustion. Matières corrosives (Voir section 8 et 10).

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Méthodes de nettoyage - déversement important. Cette substance est toxique pour les poissons. Ne pas la décharger dans les

lacs, rivières, étangs ou eaux publiques à moins d'autorisation NPDES. Éviter que le produit pénètre dans les égouts. L'écoulement de l'eau peut être nocif pour l'environnement. Enlever avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manipulation: Peut réagir et relâcher des gaz dangereux. Peut réagir vivement avec des acides et produire des éclaboussures et une chaleur

Proline™ HD Kleen 2 of 6

excessive. Ne pas mélanger avec d'autres produits ou produits chimiques, à moins d'indication sur l'étiquette. Mélanger seulement avec de l'eau. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation. Ne pas goûter ni avaler. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneures vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT Entreposage: Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec. frais et bien ventilé.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives d'exposition:

Composant(s)	ACGIH	OSHA	
Hydroxide de sodium	2 mg/m³ (Ceiling)	2 mg/m³ (TWA)	

Produit Non Dilué:

Mesures d'ordre technique:

Une bonne ventilation générale devrait suffire à contrôler les niveaux de particules en suspension dans l'air.

Protection individuelle

Il incombe à l'employeur de déterminer le risque potentiel d'exposition aux produits chimiques dangereux pour les employés sur le lieu de travail afin de déterminer la nécessité, la sélection et l'utilisation de l'équipement de protection individuelle.

Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques. Protection des yeux:

Protection des mains: Gants résistants aux produits chimiques.

Protection de la peau et du corps: des articles chaussants de protection. Porter un vêtement de protection approprié.

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Si Protection respiratoire:

l'aération est inadéquate pour contrôler les aérosols, les brumes et les vapeurs, utiliser une protection

respiratoire appropriée pour éviter toute surexposition.

Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Produit Dilué:

Mesures d'ordre technique:

Une bonne ventilation générale devrait suffire à contrôler les niveaux de particules en suspension dans l'air.

Protection individuelle

Protection des yeux: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection des mains: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection de la peau et du corps: Protection respiratoire: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique poudre Couleur: Blanc Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible. Odeur: Chlore

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Seuil de l'odeur: Pas d'information disponible. Point de fusion/point de gel (°C) Indéterminé Température de décomposition: Indéterminé

Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible. Solubilité: complètement soluble Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible. Densité relative (relativement à l'eau): 1.05

1.0548 Kg/L

Point d'éclair Sans objet.

Masse volumique apparente Pas d'information disponible.

Viscosité cinématique Pas d'information disponible.

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0 % *

Inflammabilité (solide ou gaz): Sans objet.

pH: Sans objet.

Combustion prolongée Sans objet.

Phosphore élémental: 6.80 % by wt.

Densité gazeuse: Pas d'information disponible.

Pression de vapeur: Pas d'information disponible.

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible.

Limites d'explosivité - supérieure: indéterminé - inférieure: indéterminé

pH de la solution diluée > 11

Point d'éclair de la dilution: Pas d'information disponible. % COV par poids dse la dilution d'emploi: 0 %

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Sans objet

Proline™ HD Kleen 3 of 6

^{* -} Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

Stabilité Le produit est stable

Possibilité de réactions dangereuses: Peut réagir vivement avec des acides et produire des éclaboussures et une chaleur excessive.

Produits de décomposition dangereux Aucun raisonnablement prévisible.

Matières à éviter Acides. Acides forts. Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication

contraire dans le mode d'emploi.

Conditions à éviter Aucun à notre connaissance.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information sur les voies d'exposition probables:

Contact avec la peau, Inhalation, Ingestion, Contact avec les yeux

Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme

Contact avec la peau: Corrosif(ve). Provoque de graves brûlures. Les symptômes peuvent inclure des brûlures, des ampoules, des rougeurs et des douleurs (qui peuvent être retardés).

Contact avec les yeux: Corrosif(ve). Cause des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des douleurs, une sensation de brûlure, des rougeurs, des larmoiements, la vision brouillée ou une perte de vision.

Ingestion: Cause des brûlures ou de graves lésions dans la bouche, la gorge et l'estomac. Les symptômes peuvent inclure des douleurs d'estomac et des nausées. Nocif en cas d'ingestion. Les symptômes peuvent inclure des vomissements, des nausées et/ou un malaise général.

Inhalation: Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure la toux et des difficultés respiratoires.

Sensibilisation: Aucun effet connu.

Organes cibles (exposition unique) Pas d'information disponible. Organes cibles (exposition répétée) Aucun à notre connaissance

Mesures numériques de toxicité

(ETA) - par voie orale (mg/kg): 1000 (ETA) - par voie cutanée >2000

(mq/kq):

(ETA) - par inhalation des gaz >20000

(mg/l):

aiguë (ETA) - par inhalation des >5

brumes (mg/l):

(ETA) - par inhalation des >20

vapeurs (mg/l):

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

<u>Écotoxicité:</u> Pas d'information disponible.

<u>Persistance et dégradabilité</u> Pas d'information disponible.

Bioaccumulation: Pas d'information disponible.

Mobilité Pas d'information disponible.

Autres effets néfastes Pas d'information disponible.

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués): Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Déchets des résidus / produits non utilisés (produits dilués): Ce produit, lorsque dilué conformément aux énoncés de la présente fiche signalétique, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer

Proline™ HD Kleen 4 of 6

l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués): Non réglementé

Catégorie de risque en vertu de la loi Non réglementé

RCRA (produits dilués):

Emballages contaminés Ne pas réutiliser des récipients vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT/TDG:</u> Les renseignements fournis ci-dessous représentent le classement complet en matière de transport pour ce produit. Cette description ne tient pas compte de la taille de l'emballage de ce produit qui pourrait être assujetti à une exception, en matière de quantité, en vertu des réglementations en vigueur pour le transport. Lors de l'expédition de biens dangereux, veuillez consulter le spécialiste des matières dangereuses certifiées, à l'interne, pour déterminer si une exception s'applique à cette expédition.

<u>Déscription du connaissement DOT (voie</u>UN3262, CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S., (sodium hydroxide, sodium terrestre) dichloroisocyanurate dihydrate), 8, II

<u>Déscription du voie maritime</u>

UN3262, CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S., (sodium hydroxide, sodium

connaissement dichloroisocyanurate dihydrate), 8, II, MARINE POLLUTANT

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

TSCA Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.
DSL Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.

AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment Plomb identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov.

RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS#	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Hydroxide de sodium	1310-73-2	Χ	X	Χ	Х
Carbonate de sodium	497-19-8	=	-	=	-
tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	Χ	-	X	1
Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté	51580-86-0	Х	Х	Х	-
Polyacrylate de sodium	9003-04-7	=	-	=	-
amines en C12-14-tert-alkyl éthoxylés et propoxylés	68603-58-7	-	-	-	-
Pyrophosphate Tétrasodique	7722-88-5	X	X	Х	-

CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS#	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Hydroxide de sodium	1310-73-2	15 - 40%	1000		

Réglementation Canadienne

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA (National Fire Protection Association)

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 - 4 (risque extrême)

Santé 3

Inflammabilité 0

Instabilité 0

Information supplémentaire -

Produit Dilué:

Santé 1

Inflammabilité 0

Instabilité 0

Proline™ HD Kleen 5 of 6

Information supplémentaire -

Révision: 2025-06-05

Version: 01.0

Cause de la révision: Sans objet

Préparé par :Affaires réglementaires nord-américainesAvis supplémentaire• Ne contient pas de parfum additionné

Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des États, provinciaux et municipaux.

Proline™ HD Kleen 6 of 6