

SAFETY DATA SHEET

Proquat

67094



Hacco

1

IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE OR PREPARATION AND OF THE COMPANY

Use of Preparation: Germicidal Detergent

Approved for use in Food Processing Facilities.

Company Identification:

Hacco / A Neogen Co.

110 Hopkins Dr.

Randolph, WIWI

53916

DIN#: 02278863

Company Emergency Telephone Number(s):

226-780-0267

Transportation Emergency Telephone Number(s):

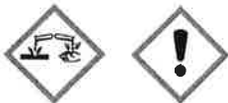
CANUTEC 613-996-6666 or *666 for cell phone

2

HAZARD IDENTIFICATION

GHS Hazards: Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318
Skin corrosion/irritation Category 2 H315
Acute toxicity,oral Category 4 H302

Hazard Pictograms :



GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: DANGER

Hazard

Statements: Causes serious eye damage. Causes skin irritation. Harmful if swallowed.

Precautionary

Statements: Wash thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Response: IF SWALLOWED: call a POISON CENTER or doctor/physician IF you feel unwell. IF ON SKIN: wash with plenty of soap and water. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Rinse mouth. IF SKIN irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse.

Disposal: Dispose of contents/container according to local, provincial and federal regulations.

3

COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Description: Chemical Blend

Ingredient Name	CAS#	Classification	% by Wt
Alcohols,C9-11,ethoxylated	68439-46-3	Acute toxicity,oral Category 4 H302 Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318	3-7
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1	Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318 Skin corrosion/irritation Category 1C H314	11.2
Didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5		1.4
Tetrasodium EDTA	64-02-8	Corrosive to Metals Category 1 H290 Acute toxicity,inhalation Category 4 H332 Skin corrosion/irritation Category 2 H315 Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318 Carcinogenicity Category 2 H351	1-5

4

FIRST AID MEASURES

Inhalation: Remove victim to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.

Eye Contact: IMMEDIATELY flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping eyelids open.

Skin Contact: Flush skin with plenty of water, for at least 15 minutes, while removing contaminated clothing. Call physician immediately. Wash contaminated clothing before reuse.

Ingestion: Immediately call poison control centre or physician for treatment advice. DO NOT induce vomiting. Give several glasses of water. Never give anything by mouth if victim is unconscious or convulsing.

Most Important Symptoms and Effects: no available data

Notes to Physician: Treatment based on judgment of attending physician.

5 FIRE FIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media:	Dry chemical, carbon dioxide, alcohol foam, water spray or fog.
Unsuitable extinguishing media:	No data available
Special exposure hazards:	No data available
Special safety equipment:	not applicable
Fire and explosion:	None
Further information:	None

6 ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

General Measures:	Ensure adequate ventilation. Keep people away from and upwind of spill/leak. Avoid inhalation, ingestion and contact with skin and eyes. When workers are facing concentrations above the exposure limit they must use appropriate certified respirators. Ensure clean-up is conducted by trained personnel only. Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8
--------------------------	---

For Non-Emergency Personnel

Protective Equipment:	Wear adequate personal protective equipment
Emergency Procedures:	Wear adequate personal protective equipment

For Emergency Personnel

Protective Equipment:	Wear adequate personal protective equipment
Emergency Procedures:	Wear adequate personal protective equipment
Environmental Precautions:	Avoid release to the environment. Contact local authorities in case of spillage to drain/aquatic environment. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not contaminate water. Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground.

Methods and Material for Containment and Cleaning Up

For Containment:	Stop leak if safe to do so.
Methods for Cleaning Up:	Contain spillage and then collect with noncombustible absorbent material(e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place in container for disposal according to local/national regulation. Flush away traces with water. For large spills, dike spilled material or otherwise contain

material to ensure runoff does not reach a waterway. For small spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination.

Reference to Other Sections: None

7

HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling:	Avoid contact with skin, eyes and clothing. Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace. Wear proper protective equipment
Information about fire and explosion protection:	none
Requirements to be met by storerooms and receptacles:	Keep container closed in a dry and well-ventilated place. Keep away from incompatible materials, (see section 10)
Information about storage in one common storage facility:	unknown
Further information about storage conditions:	none
Specific end use:	not applicable

8

EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Respiratory protection:	Normally not required. Mechanical ventilation should be adequate.
Hand protection:	Wear the following personal protective equipment: standard impervious glove type or rubber gloves.
Eye protection:	Safety glasses with side shield
Skin protection:	Personal protective equipment comprising of suitable protective gloves, safety glasses and protective clothing
Working hygiene:	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practices.
Exposure Guidelines:	A system of local and/or general exhaust is recommended to keep employee exposures as low as possible. Local exhaust ventilation is generally preferred because it can control the emissions of the contaminant at its source, preventing dispersion of it into the general work area. Please refer to the ACGIH document, Industrial Ventilation, A Manual of Recommended Practices, most recent edition, for details.

9

PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical State:	Liquid
Appearance:	clear, yellow liquid
Molecular Weight:	No Data Available
Odour:	lemon
Odour Threshold:	No Data Available
pH:	9.8-10.2
Melting Point:	No Data Available
Boiling Point:	No Data Available

Flash Point:	No Data Available
Evaporation Rate (BuAc=1):	No Data Available
Flammable Limits in Air:	No Data Available
Upper Flammability Limit:	No Data Available
Lower Flammability Limit:	No Data Available
Vapour Density (Air=1):	No Data Available
Vapour Pressure:	No Data Available
Specific Gravity:	1.02-1.03
Solubility in Water:	Very Soluble
Log Pow (calculated):	No Data Available
Autoignition Temperature:	No Data Available
Decomposition Temperature:	No Data Available
Viscosity:	9-15 cps @ 25°C LV#1 at 12 rpm
Solubility in other Solvents:	No Data Available
Partition Coefficient:	No Data Available
n-octanol / Water:	No Data Available
Kinematic Viscosity:	No Data Available
Dynamic Viscosity:	No Data Available
Explosive Properties:	No Data Available
Percent Volatile by Volume:	Approximately 75% (by volume)

10 STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity:	Normally stable.
Chemical stability:	Stable under recommended storage conditions
Thermal decomposition conditions to avoid:	not known
Possibility of hazardous reactions:	not known
Conditions to avoid:	None Known. Keeps containers tightly closed when not in use
Hazardous decomposition products:	none known
Materials to avoid:	Strong oxidizing agents, strong reducing agents
Hazardous polymerization:	none

11 TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on toxicological effects

Acute toxicity: please see below

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Symptoms: No data available

Sensitization: No data available

Mutagenic Effects: No data available

Carcinogenicity: Group 2B: Possibly carcinogenic to humans _ due to max. 1% NTA component. Although large dietary doses of NTA have caused urinary tumors in laboratory animals, there is little likelihood that NTA could cause cancer in humans, especially at subtoxic doses. The trisodium salt of EDTA did not cause cancer in laboratory animals.

Reproductive Toxicity: No data available

STOT single exposure: No data available

STOT repeated exposure: No data available

Chronic Toxicity: No data available

Target Organ Effects: No data available

Aspiration hazard: No data available

LD/LC50 values relevant for classification: None

Listed Ingredients:

Didecyldimethylammonium chloride	LD50 (oral) 450 mg/kg Rat LD50 (dermal) 3342 mg/kg Rabbit
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	LD 50 (oral) 50-500mg/kg rat LD 50 (dermal) >2000mg/kg rabbit LC 50 (inhalation)0.054-0.51mg/L
Alcohols,C9-11,ethoxylated	LD50 (Oral) >1400 mg/Kg rat LD50 (Dermal) >5000mg/Kg Rat
Tetrasodium EDTA	LD50 (oral) 3,030 mg/kg Rat LD50 (dermal) >5000 mg/kg Rabbit

12 ECOLOGICAL INFORMATION

Toxicity: This material is harmful to aquatic life

Persistence and Degradability: No Data Available

Bioaccumulative Potential: No data available



Mobility in Soil: No Data Available

Other Information: No Data Available

Aquatic Toxicity: This material is harmful to aquatic life

Toxicity to algae, fish, invertebrates: No Data Available

Biodegradation: No Data Available

13 DISPOSAL

Waste Disposal Recommendations: Follow local, provincial, state and federal regulations.

Ecology – Waste Materials: no data available

Empty Containers: Reuse if possible or triple rinse and dispose according to local, provincial, state and federal regulations

14 TRANSPORTATION INFORMATION

Department	Proper Shipping Name	Contains	Hazard Class	UN#	Packing Group
Canadian TDG (Road & Rail)	Corrosive Liquid, Basic, Organic, N.O.S.	Quaternary Ammonium Compounds, Tetrasodium salt of EDTA	8	3267	III

Please note: This shipping description is of a general nature only. It does not consider package sizes, modes of transport and other specific circumstances. Appropriate regulations should be referenced, and handling for transportation of dangerous goods/hazardous materials should be performed by trained personnel only.

15 REGULATION

OSHA/WHMIS 2015 Classification: Not Controlled under WHMIS
Regulated under Health Canada, TPD (Therapeutic Products Directorate) DIN # 02246131

California PROP 65: no ingredients listed

Cdn Domestic Substance List (DSL): All Ingredients Listed

HMIS III Rating

Health:

Flammability:

Physical:

Personal Protection:

16 OTHER INFORMATION

Prepared for:
Hacco / A Neogen Co.
110 Hopkins Dr.
Randolph, WI
53916
(920) 326 - 5141

Issuing Date	Version#	Reason for Revision
	1	
Jul 21, 2017	2	

Disclaimer:

The manufacturer warrants that this product conforms to its standard specification when used according to direction. To the best of our knowledge the information contained herein is accurate. However we do not assume accuracy or completeness of the information contained herein.

Final determination of the suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

End of Safety Data Sheet

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Proquat

67094



Hacco

1

IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET SUBSTANCE OU DE L'ENTREPRISE

Utilisez de la préparation: Détergent Germicide

Identification de l'entreprise:

<Hacco / A Neogen Co.
110 Hopkins Dr.
Randolph, WIWI
53916

Approuvé pour une utilisation dans les installations de
transformation des aliments.

DIN#: 02278863

Numéro(s) d'entreprise de téléphone d'urgence:

226-780-0267

Transport Numéro(s) d'urgence:

CANUTEC 613-996-6666 or *666 for cell phone

2

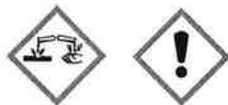
IDENTIFICATION DES DANGERS

GHS Hazards: Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 H318

La corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 H315

Toxicité aiguë, par voie orale Catégorie 4 H302

Pictogrammes de danger :



Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement

Mention : DANGER

Mentions

de danger : Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation de la peau. Nocif en cas d'ingestion.

Conseils de

prudence :

Laver soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Reaction : EN CAS D'INGESTION: appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver avec beaucoup de savon et d'eau. EN CAS DE YEUX: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage. Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche. Si l'irritation de la peau se produit: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et laver avant de les réutiliser.

Se débarrasser : Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

3

COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Description chimique: Chemical Blend

Nom ingrédient	N° CAS	Classification	% Par poids
Alcools, C9-11, éthoxylés	68439-46-3	Toxicité aiguë, par voie orale Catégorie 4 H302 Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 H318	3-7
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1	Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 H318 La corrosion / irritation cutanée Catégorie 1C H314	11,2
le chlorure de didécylidiméthylammonium	7173-51-5		1.4
Tetrasodium EDTA	64-02-8	Corrosif pour les métaux Catégorie 1 H290 Toxicité aiguë, inhalation Catégorie 4 H332 La corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 H315 Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 H318 Cancérogénicité Catégorie 2 H351	1-5

4

PREMIERS SECOURS

Inhalation: Retirer la victime à l'air frais. Si la personne ne respire pas, appelez le 911 ou une ambulance, puis faites une respiration artificielle, de préférence de bouche à bouche, si possible. Appelez un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir d'autres conseils sur le traitement.

Contact avec les yeux: Rincer IMMÉDIATEMENT les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes.

Contact avec la peau: Rincer la peau avec beaucoup d'eau, pendant au moins 15 minutes, tout en enlevant les vêtements contaminés. Appeler immédiatement un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Ingestion: Appelez immédiatement un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. NE PAS faire vomir. Donnez plusieurs verres d'eau. Ne jamais rien faire par la bouche si la victime est inconsciente ou convulsive.

Symptômes et des effets significatifs: donnée non disponible

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

5

LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Produit chimique sec, dioxyde de carbone, mousse d'alcool, eau pulvérisée ou brouillard.

Moyens d'extinction inappropriés: Pas de données disponibles

Dangers particuliers: Pas de données disponibles

Équipement de sécurité spécial: n'est pas applicable

Incendie et explosion: Aucun

De plus amples informations: Aucun

6

MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales: Assurer une ventilation adéquate. Éloigner les gens de l'endroit de l'écoulement / de la fuite. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés. Assurer que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié. Voir mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8

Pour le personnel hors urgence

Équipement protecteur: Porter un équipement de protection individuelle adéquat

Procédures d'urgence: Porter un équipement de protection individuelle adéquat

Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur: Porter un équipement de protection individuelle adéquat

Procédures d'urgence: Porter un équipement de protection individuelle adéquat

Précautions

environnementales: Éviter le rejet dans l'environnement. Contactez les autorités locales en cas de déversement pour drainer / environnement aquatique. Éviter une fuite ou un déversement sécuritaire de le faire. Ne pas contaminer l'eau. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour confinement: Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire.

Méthodes de nettoyage: Contenir le déversement et collecter le matériau incombustible absorbant (par exemple. Sable, terre, la terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément à la réglementation locale / nationale. Rincer les traces avec de l'eau. Pour les déversements majeurs, endiguer le produit déversé ou contiennent du matériel pour assurer le ruissellement ne parviennent pas à un cours d'eau. Pour les petits déversements: Essuyer avec une matière absorbante (par exemple tissu, laine). Nettoyer la surface à fond pour enlever la contamination résiduelle.

Référence à d'autres sections: Aucun

7

Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail. Porter un équipement de protection approprié

Des informations sur protection contre l'incendie et d'explosion: Aucun

Exigences concernant les lieux et conteneurs: Garder le contenant fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10)

Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune: inconnu

Plus d'informations sur les conditions de stockage: none

Utilisation finale spécifique: n'est pas applicable

8

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire: Normalement pas besoin. La ventilation mécanique devrait être suffisante.

Protection des mains: Porter l'équipement de protection individuelle suivant: des gants de type boîte à gants ou caoutchouc standard imperméables.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protection latérale

Protection de la peau: Équipement de protection individuelle comprenant des gants de protection appropriés, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection

L'hygiène de travail: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

Directives d'exposition: Un système d'échappement local et / ou général est recommandé pour maintenir l'exposition des employés aussi bas que possible. Une ventilation locale est généralement préférée, car il peut contrôler les émissions du contaminant à sa source, ce qui empêche leur dispersion dans la zone de travail général. S'il vous plaît se référer au document ACGIH, Ventilation industrielle, manuel des pratiques recommandées, la plus récente édition, pour plus de détails.

PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES



9

État physique :	Liquide
Aspect :	Liquide clair et jaune
Poids moléculaire :	Pas de données disponibles
Odeur :	citron
Seuil de l'odeur :	Pas de données disponibles
pH :	9.8-10.2
Point de fusion :	Pas de données disponibles
Point d'ébullition :	Pas de données disponibles
Point d'inflammabilité :	Pas de données disponibles
Taux d'évaporation (BuAc=1) :	Pas de données disponibles
Limites d'inflammabilité dans l'air :	Pas de données disponibles
Limite supérieure d'inflammabilité :	Pas de données disponibles
Limite inférieure d'inflammabilité :	Pas de données disponibles
Densité de vapeur (Air=1) :	Pas de données disponibles
Pression de vapeur :	Pas de données disponibles
Gravité spécifique :	1.02-1.03
Solubilité dans l'eau :	Pas de données disponibles
Log Pow (calculé) :	Pas de données disponibles
Température d'autoallumage :	Pas de données disponibles
Température de décomposition :	Pas de données disponibles
Viscosité :	9-15 cps à 25 ° C LV n ° 1 à 12 tr / min
Solubilité dans d'autres solvants :	Pas de données disponibles
Coefficient de partage : n-octanol / eau :	Pas de données disponibles
Viscosité cinématique :	Pas de données disponibles
Viscosité dynamique :	Pas de données disponibles
Propriétés explosives :	Pas de données disponibles
Pour cent volatiles par volume :	Approximativement 75% (en volume)

10

STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité :	Normalement stable.
Stabilité chimique :	Stable dans les conditions recommandées de stockage
Conditions de décomposition thermique à éviter :	pas connu
Possibilité de réactions dangereuses:	pas connu
Conditions à éviter :	Aucun connu. Maintient les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation
Produits de décomposition dangereux :	aucun connu
Matières à éviter :	Agents oxydants forts, agents réducteurs forts
Polymérisation dangereuse :	aucun

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Voir ci-dessous

Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Les symptômes : Pas de données disponibles

Sensibilisation : Pas de données disponibles

Effets mutagènes : Pas de données disponibles

Cancérogénicité : Groupe 2B: Peut-être cancérogène pour les humains _ en raison de max. 1% composant NTA. Bien que de grandes doses alimentaires de NTA ont provoqué des tumeurs urinaires chez les animaux de laboratoire, il est peu probable que le NTA pouvait causer le cancer chez l'homme, en particulier à des doses subtoxiques. Le sel trisodique de l'EDTA n'a pas causé de cancer chez les animaux de laboratoire.

Toxicité pour la reproduction : Pas de données disponibles

STOT exposition unique: Pas de données disponibles

STOT exposition répétée : Pas de données disponibles

Toxicité chronique : Pas de données disponibles

Effets sur les organes cibles : Pas de données disponibles

Risque d'aspiration : Pas de données disponibles

Valeurs LD / LC50 déterminantes pour la classification : Aucun

Ingrédients énumérés :

le chlorure de didécyldiméthylammonium
DL50 (voie orale) 450 mg / kg de rat
DL50 (voie cutanée) 3342 mg / kg Lapin

Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride
DL50 (orale) 50-500 mg / kg rat
DL50 (voie cutanée) > 2000 mg / kg de lapin
LC50 (inhalation) 0.054-0.51 mg / L

Alcools, C9-11, éthoxylés
DL50 (orale) > 1400 mg / kg rat
DL50 (voie cutanée) > 5000 mg / kg rat

Tetrasodium EDTA
DL50 (orale) 3,030 mg / kg Rat

Cancérogénicité:

Nom ingrédient ; Tetrasodium EDTA
N° du CAS : 64-02-8
IARC : Groupe 2B: potentiel cancérogène pour les humains _ en raison de max. Une composante% NTA. Bien que de grandes doses alimentaires de NTA ont provoqué des tumeurs des voies urinaires chez les animaux de laboratoire, il est peu probable que le NTA pouvait causer le cancer chez l'homme, en particulier à des doses sub-toxiques. Le sel trisodique de l'EDTA n'a pas causé de cancer chez les animaux de laboratoire.

NTD .

12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité : Cette substance est nocive pour la vie aquatique

Persistence et dégradabilité : Pas de données disponibles

Potentiel de bioaccumulation : Pas de données disponibles

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles

Autres renseignements : Pas de données disponibles

Toxicité aquatique : Cette substance est nocive pour la vie aquatique

Toxicité pour les algues, les poissons, les invertébrés : Pas de données disponibles

Biodégradation :

13 dépotoir

Recommandations d'élimination des déchets : Suivez locale, provinciale et les règlements fédéraux.

Écologie - Matières résiduelles : Pas de données disponibles

Les récipients vides : Réutiliser si possible ou triple rinçage et éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales, étatiques et fédérales

14 RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Département	Nom d'expédition	Contient			
Réglementation sur le TMD	Liquide corrosif, basique,	Composés d'ammonium quaternaire,	8	3267	III

Note: Cette description de l'expédition est de nature générale seulement. Elle ne considère pas la taille des emballages, les modes de transport et d'autres circonstances particulières. Les règlements appropriés devraient être référencés, et de manutention pour le transport de marchandises dangereuses / matières dangereuses doivent être effectuées par du personnel qualifié seulement.

15

RÈGLEMENT

OSHA/WHMIS 2015 Classification:	Non contrôlé selon WHMIS Réglementé par Santé Canada, DPT (Direction des produits thérapeutiques) DIN n ° 02246131
California PROP 65:	Aucun ingrédient énuméré
CAN Liste des substances domestiques:	Tous les ingrédients énumérés

HMIS III Classement

Santé :
Inflammabilité :
Physique :
Protection personnelle :

16

AUTRE INFORMATION

Préparé pour :
 Hacco / A Neogen Co.
 110 Hopkins Dr.
 Randolph, WI
 53916
 (920) 326 - 5141

Date d'émission	No. du version	No. du version
	1	
Jul 21, 2017	2	

Désistement:

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Pour le meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document.

La détermination finale de la pertinence de tout produit est la responsabilité exclusive 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