

## SECTION 1. IDENTIFICATION

### Identification du Produit

**Forme du Produit:** Mélange

**Nom du Produit:** Millennium Shear HD (AFCO 6004)

**Code du Produit:** AFCO 6004

### Utilisation Prévue du Produit

**Utilisation de la Substance/du Mélange:** Nettoyant à mousse caustique pour utilisation sur les équipements de transformation des aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

### Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable

#### Entreprise:

Alex C. Fergusson, LLC.  
800 Development Avenue  
Chambersburg, PA 17201  
Tél. 800-345-1329

[www.afcocare.com](http://www.afcocare.com)

### Téléphone D'Urgence

**Numéro D'Urgence:** 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES

### Classification de la Substance ou du Mélange

#### Classification (GHS-États-Unis)

Corr. Mét. 1 H290

Corr. Peau 1A H314

Dom. Yeux 1 H318

Aigu Aquatic 3 H402

#### Éléments D'Étiquetage

##### GHS-États-Unis Étiquetage

**Pictogramme de Risque (GHS-É.U.) :**



**Mot De Signal (GHS-États-Unis) :** Danger!

**Mentions: Risque (GHS-États-Unis) :** H290 - Peut-être corrosif pour les métaux.  
H314 - Provoque des brûlures graves de la peau et lésions oculaires.  
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.  
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.  
H402 - Nocif pour la vie aquatique.

**Conseils: Sécurité (GHS-États-Unis) :** P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
P260 - Ne pas respirer si des brouillards inhalables se produisent pendant l'utilisation.  
P280 - Porter des gants, des vêtements de protection, protecteur pour les yeux et visage.  
P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P303+P361+P353 - SI SUR LA PEAU (ou les cheveux): Retirer/enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/douche.  
P304+P340 - INHALATION: Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.  
P305+P351+P338 - SI DANS LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si facile à faire. Continuer à rincer.  
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou Docteur/Médecin.  
P321 - Traitement spécifique (voir la section 4).  
P363 - Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.  
P390 - Absorber le déversement pour éviter des dommages matériels.

# Millennium Shear HD (AFCO 6004)

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

P405 - Magasin verrouillé.

P406 - Stocker dans le récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant.

P501 - Éliminer le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux, territoriaux, provinciaux et internationaux.

### Autres Risques

**Autres Risques Aucune Classification des Contribuables:** L'exposition des yeux de la peau ou des problèmes respiratoires peut-être aggravée pour ceux qui ont condition prédisposée. Lorsqu'il est chauffé à la décomposition, émet des fumées toxiques. Le contact avec les métaux peut faire dégager de l'hydrogène gazeux inflammable.

**Toxicité Aigu Inconnu (GHS-États-Unis):** Non disponible.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Substances et Mélange

Nom des Ingrédients	Identificateur du Produit	% (w/w)	Classification (GHS-États-Unis)
Eau	(CAS No) 7732-18-5	70 - 90	Non classé.
L'hydroxyde de sodium	(CAS No) 1310-73-2	10 - 20	Corr. Mét. 1, H290 Corr. Peau 1B, H314 Dom. Yeux 1, H318 Aigu Acuatc 3, H402
D-glucopyranose, oligomères, décyloctylglycosides	(CAS No) 68515-73-1	1 - 5	Dom. Yeux 1, H318
Gluconate de sodium	(CAS No) 527-07-1	0.1 - 1	Non classé.

Texte intégral des phrases H: voir la section 16.

## SECTION 4: PREMIERS SECOURS

### Description des Mesures de Premiers Soins

**Général:** Ne rien porter à la bouche d'une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (Montrer l'étiquette si possible).

**Inhalation:** Lorsque les symptômes se produisent: déplacer à l'air frais et aérer la zone. Retirer à l'air frais et maintenir la personne au repos dans une position confortable pour respirer. Obtenir des soins médicaux.

**Contact Avec la Peau:** Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenez des conseils médicaux/attention immédiate. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**Contact Avec les Yeux:** Consulter immédiatement un médecin. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer. Obtenir des soins médicaux.

**Ingestion:** Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médicaux.

### Symptômes les Plus Importants et les Effets Aigus et Différés

**Général:** Provoque des lésions oculaires graves. Corrosif pour les yeux et la peau.

**Inhalation:** Aucun dans les conditions normales et prévues d'utilisation.

**Contact Avec la Peau:** Provoque de graves brûlures de la peau.

**Contact Avec les Yeux:** Provoque des lésions oculaires graves.

**Ingestion:** L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets néfastes. Le contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux brûlures chimiques.

**Les Symptômes Chroniques:** Non disponible.

### Indication des Éventuels Soins Médicaux Immédiats et Traitements Particuliers Nécessaires

Si exposition prouvée ou suspectée, obtenir des conseils médicaux et l'attention.

## SECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens D'Extinction

**Adapté Moyens D'Extinction:** Pulvérisateur d'eau, brouillard, dioxyde de carbone, mousse, poudre sèche.

**Inadéquat Moyens D'Extinction:** Ne pas utiliser de jet d'eau lourde. L'utilisation d'un fort courant d'eau peut propager le feu.

### Risques Particuliers Résultant de la Substance ou du Mélange

**Risque D'Incendie:** Non-inflammable.

**Risque D'Explosion:** Le produit est non explosif.

**Réactivité:** La décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. Gaz toxique. Corrosif aux métaux mous. Peut générer de l'hydrogène explosif au contact de métaux mous.

# Millennium Shear HD (AFCO 6004)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

## Conseils Pour les Pompiers

**Mesures de Précaution Incendie:** Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**Instructions Lutte Contre L'Incendie:** Utiliser un jet d'eau ou de brouillard pour refroidir les contenants exposés.

**Protection en Cas D'Incendie:** Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection y compris protection respiratoire.

**Produits de Combustion Dangereux:** Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Les fumées toxiques sont libérées. Oxydes de sodium (Na<sub>2</sub>O).

**Autre Information:** Ne pas laisser les écoulements de lutte contre l'incendie dans les égouts ou les cours d'eau.

**Référence à D'Autres Sections:** Reportez-vous à la section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

## **SECTION 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL**

### Précautions Individuelles, Équipement de Protection et Procédures D'Urgence.

**Mesures Générales:** Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Ne PAS respirer (brouillard et pulvérisation).

### Pour les Non-Secouristes

**Équipement Protecteur:** Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

**Procédures D'Urgence:** Évacuer le personnel inutiles.

### Pour le Personnel D'Urgence

**Équipement Protecteur:** Équipez équipe de nettoyage avec une protection adéquate.

**Procédures D'Urgence:** Aérer la zone.

### Précautions pour L'Environnement

Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux potables. Éviter le rejet dans l'environnement.

### Méthodes et Matériel de Confinement et de Nettoyage

**Pour Confinement:** Contenir les déversements avec des digues ou des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Neutraliser prudemment le liquide renversé.

**Méthodes de Nettoyage:** Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Neutraliser prudemment le liquide renversé. Contacter les autorités compétentes après un déversement.

**Référence à D'Autres Sections:** Voir rubrique 8, Contrôle de l'exposition et de protection personnelle.

## **SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

### Précautions à Prendre Pour une Manipulation Sans Danger

**Risques Supplémentaires Lors du Traitement:** Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. Les vapeurs corrosives sont libérées. Le contact avec des métaux mous peut faire dégager de l'hydrogène gazeux inflammable.

**Mesures D'Hygiène:** Manipuler selon des procédures d'hygiène conformément aux norme de sécurité industrielles. Se laver les mains avec un savon doux et de l'eau avant de manger, boire, fumer et le travail après avoir été exposé à d'autres zones. Se laver les mains et les avant-bras après avoir manipulé.

### Conditions d'un Stockage Sûr, y Compris D'Éventuelles Incompatibilités

**Mesures Techniques:** Se conformer à la réglementation en vigueur.

**Conditions De Stockage:** Stocker dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Conserver à l'écart des températures extrêmement basses, des matériaux incompatibles.

**Matériaux Incompatibles:** Acides forts. Oxydants forts. Métaux doux.

**Règles Spéciales sur les Emballages:** Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

**Fin Utilisation Spécifique(s):** Nettoyage de mousse dans la viande, la volaille et les usines de transformation des aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

## **SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### Paramètres de Contrôle

L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)		
Mexique	OEL Plafond (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
États-Unis ACGIH	ACGIH Plafond (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (Plafond) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
États-Unis IDLH	US IDLH (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Ontario	OEL Plafond (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Québec	Plafond (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

# Millennium Shear HD (AFCO 6004)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

## Contrôle de L'Exposition

**Contrôles Techniques Appropriés:** Station de lavage des yeux et douche de sécurité doivent être disponibles dans le voisinage immédiat pour toute exposition potentiel. À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. S'assurer que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées.

**Équipement De Protection Individuelle:** Lunettes de protection. Gants. Visière. Vêtements de protection.



**Matériaux Pour Vêtements de Protection:** Matériaux et tissus résistant aux produits chimiques. Vêtements résistant à la corrosion.

**Protection des Mains:** Porter des gants résistants aux produits chimiques.

**Protection des Yeux:** Lunettes de protection chimique ou un masque facial.

**Protection de la Peau:** Utiliser des vêtements de protection de la peau.

**Protection Respiratoire:** Respirateur n'est pas nécessaire dans les conditions normales et prévues d'utilisation du produit.

**Autre Information:** Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

## SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur Physiques de Base et Chimiques

État Physique	: Liquide.
Apparence	: Clair, marron foncé.
Odeur	: Légère.
Seuil de L'Odeur	: Non disponible.
pH	: >13
Vitesse D'Évaporation (Acétate de Butyle = 1)	: Non disponible.
Point de Fusion	: Non disponible.
Point de Congélation	: Non disponible.
Point D'Ébullition (faire bouillir)	: 107.2°C
Point Eclair	: Aucun.
La Température D'Auto-Inflammation	: Aucun.
Température de Décomposition	: Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible.
Limite Inférieure D'Inflammabilité	: Non disponible.
Limite Supérieure D'Inflammabilité	: Non disponible.
Pression De Vapeur	: Non disponible.
Densité Relative de Vapeur à 20°C	: Non disponible.
Gravité Spécifique	: 1.21
Solubilité	: Complète.
Coefficient de Partage: n-Octanol/Eau	: Non disponible.
Viscosité	: Non disponible.
Données D'Explosion - Sensibilité Aux Chocs	: Non disponible.
Données D'Explosion - Sensibilité Aux Décharges	: Non disponible.

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:** Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques, gaz toxiques. Corrosif aux métaux mous. Peut générer gaz d'hydrogène explosifs en combinaison avec des métaux mous.

**Stabilité Chimique:** Stable dans les conditions normales (Voir la section 7).

**Possibilité Risque de Réactions:** Polymérisation risque ne se produira pas.

**Conditions à Éviter:** Températures extrêmement basses. Contact prolongé avec des métaux doux. Matières incompatibles.

**Matériaux Incompatibles:** Acides forts. Oxydants forts. Métaux doux.

**Produits de Décomposition Risque:** Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Gaz toxiques. Gaz d'hydrogène. Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>). Décomposition thermique génère: Gaz toxique. Oxydes de sodium (Na<sub>2</sub>O).

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les Effets Toxicologiques - Produit

**Toxicité Aiguë:** Non classé.

**Données CL50 et DL50:** Non disponible.

# Millennium Shear HD (AFCO 6004)

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

**Corrosion/Irritation Cutanée:** Provoque des brûlures graves de la peau. (pH: >13).

**Lésions Oculaires Graves/Irritation:** Provoque des lésions oculaires graves. (pH: >13).

**Sensibilisation des Voies Respiratoires ou de la Peau:** Non classé.

**Mutagenicité des Cellules Germinales:** Non classé.

**Tératogénicité:** Non disponible.

**Cancérogénicité:** Non classé.

**Toxicité Spécifique Pour Certains Organes (Exposition Répétée):** Non classé.

**Toxicité Pour la Reproduction:** Non classé.

**Toxicité Spécifique Pour Certains Organes (Exposition Unique):** Non classé.

**Danger D'Aspiration:** Non classé.

**Symptômes/Lésions Après Inhalation:** Aucun dans les conditions normales et prévues d'utilisation.

**Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau:** Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

**Symptômes/Lésions Après Contact Avec les yeux:** Provoque des lésions oculaires graves.

**Symptômes/Lésions Après Ingestion:** L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables. Le contact peut causer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement vers les brûlures chimiques.

### Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

#### Données CL50 et DL50:

Eau (7732-18-5)	
LD50 Orale Rat	> 90000 mg/kg

## SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Toxicité: Écologie - Générale:** Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)	
LCS50 Poisson 1	40 mg/l

#### Persistance et Dégradable

Millennium Shear HD (AFCO 6004)	
Persistance et Dégradable	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

#### Potentiel de Bioaccumulation

Millennium Shear HD (AFCO 6004)	
Potentiel de Bioaccumulation	Non-établi.

**Mobilité Dans le Sol:** Non disponible. **Autres Effets Néfastes** **Autres Informations:** Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Recommandations Relatives à L'Élimination des Déchets:** Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.

**Écologie - Déchets:** Ce matériau est dangereux pour l'environnement aquatique. Garder hors des égouts et des cours d'eau.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1 Conformément à DOT

**Nom d'Expédition** : LIQUIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (L'hydroxyde de sodium)  
**Classe de Risque** : 8  
**Numéro d'Identification** : UN3266  
**Codes d'Étiquetage** : 8  
**Groupe d'Emballage** : III  
**ERG Numéro** : 154



### 14.2 Conformément à IMDG

**Nom d'Expédition** : LIQUIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (L'hydroxyde de sodium)  
**Classe de Risque** : 8  
**Numéro d'Identification** : UN3266  
**Groupe d'Emballage** : III  
**Codes d'Étiquetage** : 8  
**EmS-No. (Feu)** : F-A  
**EmS-No. (Déversement)** : S-B



### 14.3 Conformément à IATA

**Nom d'Expédition** : LIQUIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (L'hydroxyde de sodium)

# Millennium Shear HD (AFCO 6004)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

**Groupe d'Emballage** : III  
**Numéro d'Identification** : UN3266  
**Classe de Risque** : 8  
**Codes d'Étiquetage** : 8  
**ERG Code (IATA)** : 8L



## 14.4 Conformément à TDG

**Nom d'Expédition** : LIQUIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (L'hydroxyde de sodium)  
**Groupe d'Emballage** : III  
**Classe de Risque** : 8  
**Numéro d'Identification** : UN3266  
**Codes d'Étiquetage** : 8



## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Règlements Fédéraux des États-Unis

<b>Millennium Shear HD (AFCO 6004)</b>	
<b>Section SARA 311/312 Classe de Risque</b>	Immédiat (Aigu) pour la santé.
<b>Eau (7732-18-5)</b>	
Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.	
<b>L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)</b>	
Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.	
<b>D-glucofuranose, oligomères, décylglycosides (68515-73-1)</b>	
Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.	
<b>Gluconate de sodium (527-07-1)</b>	
Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.	

### Règlementations D'États des États-Unis

<b>L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)</b>
États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants Atmosphériques Toxiques - Non-Aiguë du Cancer. États-Unis - Californie - Liste Toxic Contaminants Atmosphériques (AB 1807, AB 2728). États-Unis - New Jersey - Prévention de Décharge - Liste des Substances Dangereuses. États-Unis - New Jersey - RTK - Droit de Savoir Liste des Substances Dangereuses. États-Unis - New Jersey - Risques pour la Santé Spécial Liste des Substances. États-Unis - New York - Limites d'Exposition Professionnelle - TWAs. États-Unis - New York - Déclaration des Rejets Partie 597 - Liste des Substances Dangereuses. États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) - Liste des Dangers de l'Environnement. États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) Liste. États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme. États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.
<b>D-glucofuranose, oligomères, décylglycosides (68515-73-1)</b>
États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme. États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.
<b>Gluconate de sodium (527-07-1)</b>
États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme. États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.

### Règlement Canadien

<b>Eau (7732-18-5)</b>
Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).
<b>L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)</b>
Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).
<b>D-glucofuranose, oligomères, décylglycosides (68515-73-1)</b>
Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

# Millennium Shear HD (AFCO 6004)

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

### Gluconate de sodium (527-07-1)

Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS DATE DE PRÉPARATION OU DERNIERE REVISION

**Date de Révision** : 01/04/2019  
**Autres Informations** : Ce document a été préparé conformément aux exigences de la SDS de l'OSHA Norme de Communication des Risques 29 CFR 1910.1200

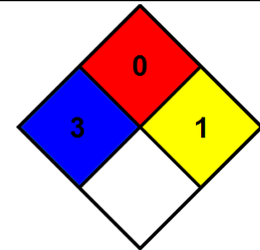
### GHS Full Text Phrases:

Aigu Aquatic 3	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 3.
Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.
Irrit Yeux 2A	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A.
Corr. Mét. 1	Corrosif pour les métaux Catégorie 1.
Corr. Peau 1A	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1A.
H290	Peut-être corrosif pour les métaux.
H314	Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une irritation sérieuse des yeux.
H402	Nocif pour la vie aquatique.

**NFPA Risque Pour La Santé** : 3 - Une exposition de courte pourrait causer des blessures temporaires ou résiduelle grave même si une attention médicale rapide a été donné.

**NFPA Risque D'Incendie** : 0 - Matériaux qui ne brûlent pas.

**NFPA Réactivité** : 1 - Normalement stables, mais peut devenir instable à températures et pressions élevées ou peuvent réagir avec de l'eau avec un dégagement d'énergie, mais non brutalement.



### HMIS III Évaluation

**Santé** : 3 Risque Sérieux - Blessures majeures susceptibles moins que des mesures soient prises rapidement et le traitement médical est donné.

**Inflammabilité** : 0 - Risque Minime.

**Physique** : 1 - Risque de Légère.

### Responsable Pour la Préparation de ce Document:

Alex C. Fergusson, LLC.  
800 Development Avenue  
Chambersburg, PA 17201  
T: 800-345-1329

*Cette information est basée sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit à des fins de santé, de sécurité et d'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.*

Amérique du Nord GHS SDS 2015 (États-Unis, Can, Mex).