

## SECTION 1: IDENTIFICATION

### Identification du Produit

**Forme du Produit:** Mélange

**Nom du Produit:** Micro-Soak LNP (AFCO 4460)

**Code du Produit:** AFCO 4460

### Utilisation Prévue du Produit

Conservateur de membrane non-métabisulfite. Pour un usage professionnel uniquement.

### Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable

#### Entreprise:

Alex C. Fergusson, LLC.  
800 Development Avenue  
Chambersburg, PA 17201  
T: 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 1C 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

H402 - Nocif pour la vie aquatique

**Conseils: Sécurité (GHS-États-Unis)** :

P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs, les poussières et brouillards.

P264 - Laver les mains, les avant-bras et autres zones exposées à fond après manipulation.

P273- Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter protection des lunettes, vêtements, gants et protection respiratoire.

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.

# Micro-Soak LNP (AFCO 4460)

## 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 résistante.

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

### Autres Risques

**Autres Risques:** L'exposition peut aggraver les personnes ayant des problèmes d'œil, de peau ou de respiration préexistants. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, il émet des fumées toxiques.

**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.
Acide citrique	(CAS No) 77-92-9	10-20	Irrit. Yeux 2A, H319
Acide lactique	(CAS No) 50-21-5	10-20	Irrit. Peau 2, H315 Dom. Yeux 1, H318
Acide benzènesulfonique, 4-C10-13-sec-Dérivés alkylés	(CAS No) 85536-14-7	1 - 5	Tox. Aigu 4 (Orale), H302 Corr. Peau 1C, H314 Dom. Yeux 1, H318 Aigu Acuatic 2, H401 Chronique Acuatic 3, H412
Sulfonate de sodium xylène	(CAS No) 1300-72-7	0.1-1.0	Irrit. Peau 2, H315 Irrit. Yeux 2A, H319 STOT EU 3, H335

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 30 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 au moins 60 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 médecin.

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

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

**Inhalation:** Généralement pas une source d'exposition.

**Contact Avec la Peau:** Provoque des brûlures cutanées sévères.

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

**Ingestion:** L'ingestion est susceptible d'être nocif ou avoir des effets néfastes. Contact peut causer une grave irritation immédiate progresse rapidement à des brûlures chimiques.

**Les Symptômes Chroniques:** Aucun prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

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

Si exposition prouvée ou suspectée, obtenir des conseils médicaux et l'attention. (Montrer l'étiquette si possible).

## SECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens D'Extinction

**Adapté Moyens D'Extinction:** Utiliser des agents extincteurs appropriés pour circonscrire l'incendie.

**Inadéquat Moyens D'Extinction:** Ne pas utiliser un jet d'eau lourde. Utilisation des flux d'eau lourde 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.

# Micro-Soak LNP (AFCO 4460)

## Fiche de Données de Sécurité

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

**Réactivité:** Décomposition thermique génère: Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>), Oxydes de soufre (SO<sub>x</sub>). Réagit violemment avec les bases fortes. Peut générer des gaz d'hydrogène explosif au contact de métaux mous.

### **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. Arrêter la fuite s'il est sécuritaire. Ne permettent pas de ruissellement en provenance d'incendie pour entrer dans les sources d'eau.

**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>), Oxydes de soufre (SO<sub>x</sub>).

**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 laisser le produit se répandre dans l'environnement. Ne PAS respirer (vapeurs, brouillard et pulvérisation). Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements.

#### **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. Évacuer le personnel inutile. Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire.

#### **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 avec des absorbants pour empêcher la migration dans les égouts ou les cours d'eau. Prudemment neutraliser avec de la soude ou de la chaux.

**Méthodes de Nettoyage:** Nettoyer immédiatement et éliminer les déchets en toute sécurité. Absorber avec une matière inerte et placer dans un récipient approprié. Contacter les autorités compétentes.

**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 Risque**

**Risques Supplémentaires Lors du Traitement:** Contact avec les métaux mous peut-être évoluer d'hydrogène 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. Tenir/stocker à l'abri des matières incompatibles.

**Matériaux Incompatibles:** Oxydants forts. Bases fortes.

**Fin Utilisation Spécifique(s):** Conservateur de membrane non-métabisulfite. Pour un usage professionnel uniquement.

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

### **Paramètres de Contrôle**

Pas de limites d'exposition professionnelle (VLEP) ont été établies pour ce produit ou ses composants chimiques.

### **Contrôle de L'Exposition**

**Contrôles Techniques Appropriés:** Des rince yeux et les douches de sécurité devraient être disponibles dans le voisinage immédiat de toute exposition potentielle. 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.

# Micro-Soak LNP (AFCO 4460)

## Fiche de Données de Sécurité

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

**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:** Aucun généralement nécessaire.

**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	: Jaune pâle clair.
Odeur	: Modérément acide.
Seuil de L'Odeur	: Non disponible.
pH	: <2
Vitesse D'Évaporation (Acétate de Butyle = 1)	: Non disponible.
Point de Fusion	: Non disponible.
Point de Congélation	: Non disponible.
Point D'Ébullition (faire bouillir)	: 97.8°C
Point Eclair	: Non-inflammable.
La Température D'Auto-Inflammation	: Non disponible.
Température de Décomposition	: Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: Not flammable
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	: 1.07
Solubilité	: Complète dans l'eau.
Coefficient de Partage: n-Octanol/Eau	: Non disponible.
Viscosité	: Non disponible.
Données D'Explosion - Sensibilité Aux Chocs	: Ne devrait pas présenter un risque d'explosion dû à l'impact mécanique.
Données D'Explosion - Sensibilité Aux Décharges	: Ne devrait pas présenter un risque d'explosion due à la décharge statique.

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:** La décomposition thermique génère: Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>), Oxydes de soufre (SO<sub>x</sub>). Contact avec des métaux mous peut-être générer du gaz hydrogène explosif.

**Stabilité Chimique:** Stable dans des conditions normales.

**Possibilité de Réactions Risques:** Des réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions normales.

**Conditions à Éviter:** Matières incompatibles.

**Matériaux Incompatibles:** Oxydants forts. Bases fortes.

**Produits de Décomposition Risques:** Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>), Oxydes de soufre (SO<sub>x</sub>).

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les Effets Toxicologiques - Produit

**Toxicité Aigu:** Non classé.

**Données CL50 et DL50:** Non classé.

**Corrosion/Irritation Cutanée:** Provoque brûlures cutanées sévères. (pH: <2).

**Lésions Oculaires Graves/Irritation:** Provoque des lésions oculaires graves. (pH: <2).

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

**Mutagénicité 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.

# Micro-Soak LNP (AFCO 4460)

## Fiche de Données de Sécurité

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

**Symptômes/Lésions Après Inhalation:** Non classé.

**Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau:** Provoque brûlures cutanées sévères.

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

**Symptômes/Lésions Après Ingestion:** L'ingestion est susceptible d'être nocif ou avoir des effets néfastes.

**Symptômes Chroniques:** Aucun prévu dans des conditions normales d'utilisation.

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

Données CL50 et DL50:

<b>Eau (7732-18-5)</b>	
LD50 Rat Orale	>90000 mg/kg
<b>Acide Benzènesulfonique, 4-C10-13-sec-Dérivés Alkylés (85536-14-7)</b>	
LD50 Rat Orale	1219 mg/kg
<b>Sulfonate de Sodium Xylène (1300-72-7)</b>	
LD50 Rat Orale	1000 mg/kg
LD50 Lapin Dermique	>2000 mg/kg
<b>Acide Citrique (77-92-9)</b>	
LD50 Rat Orale	5400 mg/kg
LD50 Rat Dermique	>2000 mg/kg

## SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Toxicité:** Non classé.

<b>Acide Benzènesulfonique, 4-C10-13-sec-Dérivés Alkylés (85536-14-7)</b>	
LC50 Poisson 1	>1-10 mg/l (Temps d'exposition: 96 h)
EC50 Daphnie 1	>1-10 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna)
<b>Acide Citrique (77-92-9)</b>	
LC50 Poisson 1	440 mg/l (Temps d'exposition: 48 h)
EC50 Daphnie 1	1535mg/l (Temps d'exposition: 24 h - Espèces: Daphnia magna)

### Persistance et Degradable

<b>Micro-Soak LNP (AFCO 4460)</b>	
Persistance et Degradable	Non-établi.

### Potentiel de Bioaccumulation

<b>Micro-Soak LNP (AFCO 4460)</b>	
Potentiel de Bioaccumulation	Non-établi.

<b>Acide Benzènesulfonique, 4-C10-13-sec-Dérivés Alkylés (85536-14-7)</b>	
Log Pow	2 (à 23°C)

**Mobilité Dans le Sol:** Non disponible.

**Autres Effets Néfastes**

**Autres Informations:** Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

**Recommandations d'élimination des eaux usées:** Ne pas jeter les résidus à l'égout; disposer du matériel, le récipient dans un moyen.

**Recommandations d'élimination des déchets:** Débarrassez-vous des déchets conformément à tous les locaux, régionaux, nationaux, provinciaux, territoriale et internationale de réglementations. Code de déchets RCRA : D002 (Substance Corrosive).

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1 Conformément à DOT

Nom d'Expédition	:	LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A. (Acide citrique, Acide lactique)
Classe de Risque	:	8
Numéro d'Identification	:	UN 3265
Codes d'Étiquetage	:	8
Groupe d'Emballage	:	III
ERG Numéro	:	153



### 14.2 Conformément à IMDG

Nom d'Expédition	:	LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A. (Acide citrique, Acide lactique)
Classe de Risque	:	8
Numéro d'Identification	:	UN 3265

# Micro-Soak LNP (AFCO 4460)

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  
**Codes d'Étiquetage** : 8  
**EmS-No. (Feu)** : F-A  
**EmS-No. (Déversement)** : S-B  
**MFAG Numéro** : 153



## 14.3 Conformément à IATA

**Nom d'Expédition** : LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A. (Acide citrique, Acide lactique)  
**Groupe d'Emballage** : III  
**Numéro d'Identification** : UN 3265  
**Classe de Risque** : 8  
**Codes d'Étiquetage** : 8  
**ERG Code (IATA)** : 8L



## 14.4 Conformément à TDG

**Nom d'Expédition** : LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A. (Acide citrique, Acide lactique)  
**Groupe d'Emballage** : II  
**Classe de Risque** : 8  
**Numéro d'Identification** : UN 3265  
**Codes d'Étiquetage** : 8



## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Règlements Fédéraux des États-Unis

#### Micro-Soak LNP (AFCO 4460)

SARA Section 311/312 Classes de Risque : Immédiat (Aigu) pour la santé.

#### Acide Benzènesulfonique, 4-C10-13-sec-Dérivés Alkylés (85536-14-7)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

#### Eau (7732-18-5)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

#### Sulfonate de Sodium Xylène (1300-72-7)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

#### Acide Citrique (77-92-9)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

#### Acide Lactique (50-21-5)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

### Règlementations D'États des États-Unis

#### Acide Lactique (50-21-5)

États-Unis - New Jersey - RTK - Droit de Savoir Liste des Substances Dangereuses.

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) Liste.

#### Sulfonate de Sodium Xylène (1300-72-7)

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme.

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.

### Règlement Canadien

#### Eau (7732-18-5)

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

#### Acide Benzènesulfonique, 4-C10-13-sec-Dérivés Alkylés (85536-14-7)

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

#### Acide Lactique (50-21-5)

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

#### Acide Citrique (77-92-9)

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

# Micro-Soak LNP (AFCO 4460)

Fiche de Données de Sécurité

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

## Sulfonate de Sodium Xylène (1300-72-7)

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

Ce produit a été classé en accord avec les critères de risque du Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) et le (SDS) contient tous les renseignements exigés par la RPC.

### SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS DATE DE PRÉPARATION OU DERNIÈRE RÉVISION

**Date de Révision** : 25/03/2022

**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.

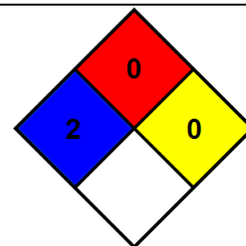
#### Complets des Phrases de Texte GHS:

Tox. Aigu 4 (Orale)	Toxicité Aigu (Orale) Catégorie 4.
Aigu Aquatic 2	Dangereux pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 2.
Chronique Aquatic 3	Dangereux pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 3.
Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.
Irrit Yeux 2A	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A.
Corr. Peau 1C	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1C.
Irrit. Peau 2	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 2.
STOT EU 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires.
H315	Provoque une irritation de la peau.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une irritation sérieuse des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H401	Toxique pour la vie aquatique.
H412	Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

**NFPA Risque Pour La Santé** : 2 - Exposition intense ou continu pourrait provoquer une incapacité temporaire ou des blessures résiduelle moins attention médicale rapide est donné.

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

**NFPA Réactivité** : 0 - Normalement stable, même dans des conditions d'exposition au feu, et ne sont pas réactifs avec de l'eau.



#### HMIS III Évaluation

**Santé** : 2 Risque Modéré - Blessure temporaire ou mineure peut se produire.

**Inflammabilité** : 0 - Risque Minime.

**Physique** : 0 - Risque Minime.

#### 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).