

### Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 02/05/2022

Version: 1.2

## **SECTION 1. IDENTIFICATION**

## Identification du Produit

Forme du Produit: Mélange

Nom du Produit: No-Phoscid (AFCO 5294)

Code du Produit: AFCO 5294 Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Nettoyant non phosphate d'acide pour le nettoyage CIP dans les usines 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

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

## Éléments D'Étiquetage

GHS-États-Unis Étiquetage

Pictogramme de Risques (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.

**Conseils: Sécurité (GHS-États-Unis)** : P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs, le brouillard, le vaporisateur.

P264 - Laver les mains, les avant-bras et autres zones exposées à fond après manipulation. P280 - Porter des gants, des vêtement 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.

P405 - Garder sous clef.

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

02/05/2022 FR (Français États-Unis) 1/7

Fiche de Données de Sécurité

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

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 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. Contient un matériau oxydant qui peut accélérer le feu. Le contact avec les métaux peut évoluer du gaz d'hydrogène inflammable.

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

## **SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

### Substances et Mélange

Nom des Ingrédients Risques	Identificateur du Produit	% (w/w)	Classification (GHS-États-Unis)
Eau	(CAS No) 7732-18-5	70 – 90	Non classé.
Acide nitrique	(CAS No) 7697-37-2	20 – 30	Liq. Ox. 3, H272
			Corr. Mét. 1, H290
			Corr. Peau 1A, H314
			Dom. Yeux 1, H318

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 médecin.

Contact Avec la Peau: Enlever les vêtements contaminés. Tremper affecte la zone avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.

Consulter immédiatement un médecin. 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 médecin.

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

## Symptômes et Effets les Plus Importants à la Fois Aigus et Retardés

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

**Inhalation:** Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. **Contact Avec la Peau:** Provoque des brûlures graves 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 causer une grave irritation immédiate progresse rapidement à des 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. (Montrer l'étiquette si possible).

### **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 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 considéré comme inflammable, mais peut brûler à haute température.

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

**Réactivité:** Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet fumées toxiques. Gaz toxique. Corsifiant les métaux. Gaz à hydrogène explosif. Contient un matériau oxydant qui peut accélérer le feu.

## **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 de l'eau pulvérisée ou du brouillard pour refroidir les récipients 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. Vapeurs corrosives. Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>).

02/05/2022 FR (Français États-Unis) 2/7

Fiche de Données de Sécurité

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

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 laisser le produit se répandre dans l'environnement. Ne PAS respirer (vapeurs, brouillard et pulvérisation). Éviter contact avec la peau, les yeux 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:** Ventiler 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 avec des absorbants pour empêcher la migration dans les égouts ou les cours d'eau. Neutraliser soigneusement.

**Méthodes de Nettoyage:** Nettoyer immédiatement et éliminer les déchets en toute sécurité. Neutraliser soigneusement. 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 Danger

Risques Supplémentaires Lors du Traitement: Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. Dégagement de vapeurs corrosives. Le contact avec les métaux peut générer de l'hydrogène inflammable. Contient un matériau oxydant qui peut accélérer le feu.

Mesures D'Hygiène: Manipuler selon des procédures d'hygiène conformément aux norme de sécurité industrielles. Se laver les maisn 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. Rester fermé quand il n'est pas utilisé. Conserver à l'écart des températures extrêmement élevées ou basses, de la lumière directe du soleil, de la chaleur, des sources d'inflammation, des matières organiques, combustibles et incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Des bases solides. Les métaux. Matériaux organiques. Matériaux combustibles.

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

<u>Fin Utilisation Spécifique(s)</u>: Nettoyant non phosphate d'acide pour le nettoyage CIP dans les usines de transformation des aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

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

## Paramètres de Contrôle

Acide nitrique (7697-37	7-2)		
Mexique	OEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³	
Mexique	OEL TWA (ppm)	2 ppm	
Mexique	OEL STEL (mg/m³)	10 mg/m <sup>3</sup>	
Mexique	OEL STEL (ppm)	4 ppm	
États-Unis ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	2 ppm	
États-Unis ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	4 ppm	
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	5 mg/m³	
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	2 ppm	
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	5 mg/m³	
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	2 ppm	
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m³)	10 mg/m³	
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	4 ppm	

02/05/2022 FR (Français États-Unis) 3/7

Fiche de Données de Sécurité

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

États-Unis IDLH	US IDLH (ppm)	25 ppm	
Ontario	OEL STEL (ppm)	4 ppm	
Ontario	OEL TWA (ppm)	2 ppm	
Québec	VECD (mg/m³)	10 mg/m³	
Québec	VECD (ppm)	4 ppm	
Québec	VEMP (mg/m³)	5.2 mg/m <sup>3</sup>	
Québec	VEMP (ppm)	2 ppm	

### Contrôle de L'Exposition

Contrôles Techniques Appropriés: Des fontaines de lavage des yeux d'urgence et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Assurez-vous que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Si les opérations de l'utilisateur génèrent de la poussière, des fumées, des vapeurs, des pulvérisations ou des brouillards, utilisez des boîtiers de procédés, une ventilation par aspiration locale ou d'autres contrôles techniques pour empêcher l'exposition des travailleurs aux contaminants atmosphériques en dessous des limites recommandées ou réglementaires.

Équipement de Protection Individuelle: Lunettes de protection. Gants. Masque de protection. 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:** Un respirateur n'est pas nécessaire dans des conditions d'utilisation normales et prévues. Si on s'attend à ce que les concentrations de vapeur ou de brouillard en suspension dans l'air dépassent les limites d'exposition, utilisez un respirateur approuvé par NIOSH.

**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** : Liquide clair, incolore.

Odeur: Forte, acide.Seuil de L'Odeur: Non disponible.

pH : <1

Vitesse D'Évaporation (Acétate de Butyle = 1): Non disponible.Point de Fusion: Non disponible.Point de Congélation: Non disponible.

Point D'Ébullition (faire bouillir): 108.9°CPoint 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 Densité Relative : 1.15
Solubilité : Complète.
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.

02/05/2022 FR (Français États-Unis) 4/7

Fiche de Données de Sécurité

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

## **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Réactivité:** Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet fumées toxiques.

Gaz toxique. Corrosifiant les métaux. Gaz à hydrogène explosif. Contient un matériau oxydant qui peut accélérer le feu.

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

Possibilité de Réactions Dangereuses: Polymérisation risque ne se produira pas.

Conditions à Éviter: Lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées ou basses. Chaleur. Contact prolongé avec des

métaux. Matériaux combustibles et incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Des bases solides. Les métaux. Matériaux combustibles. Matériaux organiques.

Produits de Décomposition Dangereuses: Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Gaz toxiques. Vapeurs corrosives. Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>).

### **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### Informations sur les Effets Toxicologiques - Produit

Toxicité Aiguë: Non classé.

Données CL50 et DL50: Non disponible.

Corrosion/Irritation Cutanée: Provoque de graves brûlures cutanées. (pH: <1). Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque des lésions oculaires graves. (pH: <1).

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.

Symptômes/Lésions Après Inhalation: Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: Provoque de graves brûlures cutanées. 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 néfastes. Le contact peut causer

une grave irritation immédiate progresse rapidement à des brûlures chimiques.

## <u>Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)</u>

#### Données CL50 et DL50:

Eau (7732-18-5)		
LD50 Rat Orale	> 90000 mg/kg	
Acide nitrique (7697-37-2)		
LC50 Inhalation Rat (mg/l)	0.13 mg/l (Temps d'exposition: 4 h)	
LC50 Inhalation Rat (ppm)	67 ppm/4h	

## **SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

Toxicité: Non classé.

Persistance et Dégradable: Non disponible.

## Potentiel de Bioaccumulation

No-Phoscid (AFCO 5294)	
Potentiel de Bioaccumulation	Non-établi.
Acide nitrique (7697-37-2)	
Log Pow	-2.3 (à 25°C)

Autres Informations: Éviter le rejet dans l'environnement.

Mobilité Dans le Sol: Non disponible. Autres Effets Néfastes

SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

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

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

#### 14.1 Conformément à DOT

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, INORGANIQUE, N.S.A. (Acide nitrique)

Classe de Risque : 8 Numéro d'Identification : UN3264

02/05/2022 FR (Français États-Unis) 5/7

#### Fiche de Données de Sécurité

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

Codes d'Étiquetage : 8
Groupe d'Emballage : III
Numéro ERG : 154

14.2 Conformément à IMDG

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, INORGANIQUE, N.S.A. (Acide nitrique)

Classe de Risque : 8
Numéro d'Identification : UN3264
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, ACIDE, INORGANIQUE, N.S.A. (Acide nitrique)

Groupe d'Emballage : III

Numéro d'Identification : UN3264

Classe de Risque : 8

Codes d'Étiquetage : 8

Code ERG (IATA) : 8L

14.4 Conformément à TDG

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, INORGANIQUE, N.S.A. (Acide nitrique)

Groupe d'Emballage : III

Classe de Risque : 8

Numéro d'Identification : UN3264

Codes d'Étiquetage : 8



### **SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

## Règlements Fédéraux des États-Unis

No-Phoscid (AFCO 5294)	
SARA Section 311/312 Classes de Risques	Risque immédiat (Aigu) pour la santé.
Eau (7732-18-5)	
Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.	
Acide nitrique (7697-37-2)	
Répertorié au États-Unis (TSCA Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.	
Répertorié au Section 302 (Liste de produits chimiques spécifiques toxiques).	
Répertorié au SARA Section 313 (Liste de produits chimiques spécifiques toxiques).	
SARA Section 302 Seuil de Planification Quantité (TPQ)	1000
SARA Section 313 - Emission de Rapports 1.0%	

### Réglementations D'États des États-Unis

### **Acide nitrique (7697-37-2)**

États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants Atmosphériques Toxiques Avec Proposées Valeurs de Risque.

États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants Atmosphériques Toxiques - Non-Aiguë du Cancer.

États-Unis - Californie - Liste Toxic Contaminants Atmosphériques (AB 1807, AB 2728).

États-Unis - Caroline du Nord - Contrôle des Polluants Atmosphériques Toxiques.

États-Unis - New Jersey - Prévention de Décharge - Liste des Substances Risques.

États-Unis - New Jersey - RTK (Droit de Savoir) Liste des Substances Risques.

États-Unis - New Jersey - Risques pour la Santé Spécial Liste des Substances.

États-Unis - New Jersey - Environnement Liste des Substances Risques.

Etats-Unis - New Jersey - TCPA - Substances extrêmement dangereuses (EHS).

États-Unis - New York - Limites d'Exposition Professionnelle - TWAs.

États-Unis - New York - Déclaration des Rejets Partie 597 - Liste des Substances Risques.

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) - Liste des Risques de l'Environnement.

02/05/2022 FR (Français États-Unis) 6/7

Fiche de Données de Sécurité

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

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.

#### Règlement Canadien

Eau (7732-18-5)

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

Acide nitrique (7697-37-2)

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 : 02/05/2022

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:**

Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.
Corr. Mét. 1	Corrosif pour les métaux Catégorie 1.
Liq. Ox. 3	Liquides comburants Catégorie 3.
Corr. Peau 1A	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1A.
H272	Peut aggraver un incendie; oxydant.
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.

NFPA Risque Pour La Santé : 3 - Une exposition de courte pourrait causer des blessures

temporaires ou résiduelle grave même si une attention

0

1

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.)

