

# Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 27/02/2023

Version: 1.2

## **SECTION 1. IDENTIFICATION**

# Identification du Produit

Forme du Produit: Mélange Nom du Produit: AFCO 0532 Code du Produit: AFCO 0532 Utilisation Prévue du Produit

Nettoyant caustique et ajusteur de pH pour utilisation dans les usines de transformation de la viande, de la volaille, du lait et des aliments. Pour usage professionnel seulement.

## Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable

**Entreprise:** AFCO

800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

Tél: 800-345-1329 www.afcocare.com

<u>Téléphone D'Urgence</u>

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 Aquatique Aiguë 3 H402

### 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 de la peau et des lésions oculaires graves

H318 - Provoque des lésions oculaires graves H402 - Nocif pour les organismes aquatiques

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

P260 - Ne pas respirer le brouillard si des brouillards inhalables se produisent pendant

l'utilisation.

P264 - Se laver soigneusement les mains, les avant-bras et les autres parties exposées après

manipulation.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de

protection des yeux, un masque de protection.

P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / douche.

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au

repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

27/02/2023 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

P305+P351+P338 - En cas de contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P321 - Traitement spécifique (voir section 4).

P363 - Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

P390 - Absorber le déversement pour éviter les dommages matériels.

P405 - Magasin bloqué.

P406 - Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec une doublure intérieure résistante.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans les règlements locaux, régionaux, nationaux, territoriaux, provinciaux et internationaux.

### **Autres Risques**

**Autres Risques ne contribuant pas à la classification**: L'exposition peut aggraver ceux qui ont des problèmes oculaires, cutanés ou respiratoires préexistants. Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, il dégage des vapeurs toxiques. Vapeurs corrosives.

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	60-70	Non classé
L'hydroxyde de sodium	(CAS No) 1310-73-2	20-30	Corr. Mét. 1, H290
			Corr. Skin 1A, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			Aquatique Aiguë 3, H402
L'hydroxyde de potassium	(CAS No) 1310-58-3	1-20	Met. Corr. 1, H290
			Tox. Aiguë 4 (Orale), H302
			Corr. Peau 1A, H314
			Dom. Yeux 1, H318

Texte intégral des phrases H: voir la section 16.

## **SECTION 4: PREMIERS SECOURS**

# <u>Description des Mesures de Premiers Soins</u>

**Général:** Ne rien porter à la bouche d'une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (Montrer l'étiquette si possible). Si exposé ou concerné: Obtenez un avis ou une attention médicale.

**Inhalation:** En cas de symptômes: aller à l'air libre et ventiler la zone suspectée. Transporter à l'air frais et maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Contact Avec la Peau:** Enlever les vêtements contaminés. Tremper la zone touchée avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Contact Avec les Yeux:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un 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: Corrosif. Provoque des brûlures. Provoque des lésions oculaires graves.

**Inhalation:** Aucune dans des conditions d'utilisation normales et prévues.

Contact Avec la Peau: Le contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux brûlures chimiques.

Contact Avec les Yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

Ingestion: L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables.

Les Symptômes Chroniques: Non dispoible.

### 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'INCENDIESECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

# **Moyens D'Extinction**

Adapté Moyens D'Extinction: Pulvérisateur d'eau, brouillard, dioxyde de carbone, mousse, produit chimique sec.

27/02/2023 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

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 n'est pas explosif.

Réactivité: Le contact avec les métaux mous peut dégager de l'hydrogène gazeux inflammable.

## **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 sodium. Oxydes de potassium. Vapeurs corrosives.

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 respirer (brouillard ou les aérosols). Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou sur 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 tout déversement avec des digues ou des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Neutralisez prudemment le liquide renversé. Absorber et/ou contenir le déversement avec un matériau inerte, puis placer dans un récipient approprié.

Méthodes de Nettoyage: Éliminer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Ne pas absorber dans des matériaux combustibles tels que: sciure de bois ou matériaux cellulosiques. Contacter les autorités compétentes après un déversement. Neutralisez prudemment le liquide renversé. Absorber le déversement pour éviter les dommages matériels.

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, il dégage des vapeurs toxiques. Peut être corrosif pour les métaux mous. Le contact avec les métaux mous peut dégager de l'hydrogène gazeux inflammable.

Mesures D'Hygiène: Manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains et autres zones exposées avec du savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et de nouveau en sortant du travail. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Se laver soigneusement les mains, avant-bras après manipulation.

Lisez toujours vos mains immédiatement après avoir manipulé ce produit, et encore une fois avant de quitter le lieu de travail.

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

Mesures Techniques: Respecter les réglementations en vigueur.

Conditions de Stockage: Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient hermétiquement fermé. Conserver/Entreposer à l'écart des températures extrêmement basses et des matériaux incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Acides forts. Métaux mous.

Règles Spéciales sur les Emballages: Conservez uniquement dans le contenant d'origine.

Fin Utilisation Spécifique(s): Nettoyant caustique et ajusteur de pH pour utilisation dans les usines de transformation de la viande, de la volaille, du lait et des aliments. Pour usage professionnel seulement.

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

# Paramètres de Contrôle

L'hydroxyde de sodium (131	0-73-2)	
Mexique	OEL Plafond (mg/m³)	2 mg/m³
États-Unis ACGIH	ACGIH Plafond (mg/m³)	2 mg/m³

27/02/2023 FR (Français États-Unis)

#### Fiche de Données de Sécurité

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

États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	2 mg/m³
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (Plafond) (mg/m³)	2 mg/m³
États-Unis IDLH	US IDLH (mg/m³)	10 mg/m <sup>3</sup>
Ontario	OEL Plafond (mg/m³)	2 mg/m³
Québec	Plafond (mg/m³)	2 mg/m³
L'hydroxyde de potassium (:	1310-58-3)	
L'hydroxyde de potassium (2 États-Unis ACGIH	1310-58-3) ACGIH Plafond (mg/m³)	2 mg/m³
		2 mg/m³ 2 mg/m³
États-Unis ACGIH	ACGIH Plafond (mg/m³)	<u>.</u>

## Contrôle de L'Exposition

Contrôles Techniques Appropriés: Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Assurez-vous que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées. Des fontaines d'urgence pour les yeux et des douches d'urgence devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle.

Équipement De Protection Individuelle: Vêtements de protection. Lunettes de protection. Gants. Masque de protection.









Matériaux Pour Vêtements de Protection: Matériaux et tissus résistant aux produits chimiques. Vêtements anti-corrosion.

**Protection des Mains:** Porter des gants résistants aux produits chimiques. **Protection des Yeux:** Lunettes chimiques, lunettes de sécurité, écran facial. **Protection de la Peau:** Utiliser des vêtements de protection de la peau.

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

Protection Thermique de Risque: Porter un vêtement de protection approprié.

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 incolore.

Odeur : Aucun.

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°CPoint Éclair: 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 : 1.35

Solubilité : Complète.

Coefficient de Partage: n-octanol/eau : Non disponible.

Viscosité : Non disponible.

**Données D'Explosion - Sensibilité Aux Chocs** : Ne pas présenter de risque d'explosion en raison d'un impact mécanique. **Données D'Explosion - Sensibilité Aux Décharges** : Ne pas présenter de risque d'explosion en raison d'une décharge statique.

27/02/2023 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: Le contact avec les métaux mous peut dégager de l'hydrogène gazeux inflammable.

**Stabilité Chimique:** Stable à la température et à la pression standard.

**Possibilité Risque de Réactions:** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas. **Conditions à Éviter:** Températures extrêmement basses. Matériaux incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Acides forts. Métaux mous.

Produits de Décomposition Risque: Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Oxydes de sodium. Oxydes de potassium.

# **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 de la peau et des lésions oculaires. (pH: >13)

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

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: Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Toxicité Spécifique Pour Certains Organes (Exposition Unique): Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Danger D'Aspiration: Non classé.

Effets Indésirables de la Santé Humaine et Symptômes: Nocif en cas d'inhalation. Nocif en cas d'ingestion.

Symptômes/Lésions Après Inhalation: Aucune dans des conditions d'utilisation normales et prévues.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: Le contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse

rapidement aux brûlures chimiques.

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.

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

# Données CL50 et DL50:

Dominees CLSO et DLSO.		
Eau (7732-18-5)		
LD50 Orale Rat	>90000 mg/kg	
L'hydroxyde de potassium (	310-58-3)	
LD50 Orale Rat	333 mg/kg	
ATE (orale)	333.000 mg/kg poids corporel	

# **SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

Toxicité Ecologie - Général: Nocif pour les organismes aquatiques.

L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)	
LC50 Poisson 1	40 mg/l

Persistance et Dégradable: Non disponible.

#### Potentiel de Bioaccumulation

AFCO 0532	
Potentiel de Bioaccumulation	Non-établi.
L'hydroxyde de potassium (1310-58-3)	
Log Pow	0.65

<u>Mobilité Dans le Sol</u>: Non disponible. <u>Autres Effets Néfastes</u> Autres Informations: Éviter le rejet dans l'environnement.

# **SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

**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 produit est dangereux pour le milieu aquatique. Tenir hors des égouts et des cours d'eau.

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

### 14.1 Conformément à DOT

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.E.P. (L'hydroxyde de potassium, et de potassium)

27/02/2023 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

Classe de Risque : 8

Numéro d'Identification : UN3266

Codes d'Étiquetage : 8 Groupe d'Emballage : 111 **ERG Numéro** : 154



Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.E.P. (L'hydroxyde de potassium, et de potassium)

Classe de Risque : 8 Numéro d'Identification : UN3266 : 111 **Groupe d'Emballage** Codes d'Étiquetage : 8 EmS-No. (Feu) : F-A : S-B EmS-No. (Déversement)



14.3 Conformément à IATA

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.E.P. (L'hydroxyde de potassium, et de potassium)

**Groupe d'Emballage** : 111 Numéro d'Identification : UN3266

Classe de Risque : 8 Codes d'Étiquetage : 8 **ERG Code (IATA)** : 81

14.4 Conformément à TDG

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.E.P. (L'hydroxyde de potassium, et de potassium)

**Groupe d'Emballage** : 111 Classe de Risque : 8 Numéro d'Identification : UN3266 : 8

Codes d'Étiquetage



# **SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

### Règlements Fédéraux des États-Unis

AFCO 0532	
Section SARA 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.

### L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)

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

### L'hydroxyde de potassium (1310-58-3)

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

### Réglementations D'États des États-Unis

# L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)

États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants de l'air toxiques - Toxicité aiguë non cancéreuse

États-Unis - Californie - Liste des contaminants atmosphériques toxiques (AB 1807, AB 2728)

États-Unis - New Jersey - Prévention des rejets - Liste des substances dangereuses

États-Unis - New Jersey - Droit de savoir Liste des substances dangereuses

États-Unis - New Jersey - Liste des substances dangereuses pour la santé

États-Unis - New York - Limites d'exposition professionnelle - TWA

États-Unis - New York - Déclaration des rejets - Partie 597 - Liste des substances dangereuses

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de savoir) - Liste des risques environnementaux

États-Unis - Pennsylvanie - Liste RTK (Right to Know)

États-Unis - Texas - Niveaux de dépistage des effets - Longue durée États-Unis - Texas - Niveaux de dépistage des effets - Court terme.

### L'hydroxyde de potassium (1310-58-3)

États-Unis - New Jersey - Prévention des rejets - Liste des substances dangereuses

États-Unis - New Jersey - Droit de savoir Liste des substances dangereuses

27/02/2023 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 - New Jersey - Liste des substances dangereuses pour la santé

États-Unis - New York - Déclaration des rejets - Partie 597 - Liste des substances dangereuses

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de savoir) - Liste des risques environnementaux

États-Unis - Pennsylvanie - Liste RTK (Right to Know)

États-Unis - Texas - Niveaux de dépistage des effets - Longue durée États-Unis - Texas - Niveaux de dépistage des effets - Court terme.

#### Règlement Canadien

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

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

### L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)

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

# L'hydroxyde de potassium (1310-58-3)

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 : 27/02/2023

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 Aiguë (Orale) Catégorie 4.	
Aigu Aquatic 3	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 3.	
Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.	
Corr. Mét. 1	Corrosif pour les métaux Catégorie 1.	
Corr. Peau 1A	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1A.	
H290	Peut-être corrosif pour les métaux.	
H302	Nocif en cas d'ingestion.	
H314	Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires.	
H318	Provoque des lésions oculaires graves.	
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

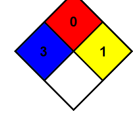
médicale rapide a été donné.

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

NFPA Réactivité : 1 - Normalement stable, mais peut devenir instable à des

températures et pressions élevées ou peut réagir avec de l'eau avec un certain dégagement d'énergie, mais pas

violemment.



#### **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 minimal.Physique: 1 - Risque Légère.

### Responsable Pour la Préparation de ce Document:

**AFCO** 

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.)

27/02/2023 FR (Français États-Unis) 7/7