

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 06/08/2019

Version: 1.2

## **SECTION 1. IDENTIFICATION**

## Identification du Produit

Forme du Produit: Mélange

Nom du Produit: Smokehouse Kleen (AFCO 5650)

Code du Produit: AFCO 5650 Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Nettoyant caustique CIP à utiliser dans les usines de transformation du lait, de la viande et

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 Aiguë Acuatique 3 H402

## Éléments D'Étiquetage

#### GHS-États-Unis Étiquetage

Pictogramme d'Risque (GHS-É.U.)



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

Mentions: d'Risque (GHS-États-Unis) : H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

H402 - Nocif pour la vie aquatique.

Conseils: d'Sécurité (GHS-États-Unis) : P234 - Conservez uniquement dans le contenant 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.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

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).

06/08/2019 FR (Français États-Unis) 1/8

Fiche de Données de Sécurité

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

P363 - Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

P390 - Absorber le déversement pour éviter tout dommage matériel.

P405 - Garder sous clef.

P406 - Stocker dans un récipient résistant à 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 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. 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	50-60	Non classé.
L'hydroxyde de sodium	(CAS No) 1310-73-2	40-50	Corr. Mét. 1, H290
			Corr. Peau 1A, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			Aiguë Aquatique 3, H402
Acide 1,2,4-butanetricarboxylique, 2-	(CAS No) 37971-36-1	1-3	Corr. Mét. 1, H290
phosphono-			Corr. Peau 1A, H314
			Dom. Yeux 1, H318
Chlorate de sodium	(CAS No) 7775-09-9	50-60	Sol. Ox. 1, H271
			Tox. Aigu 4 (Orale), H302
			Aiguë Chronique 2, H411

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. Obtenir des soins médicaux.

**Contact Avec la Peau:** Enlever les vêtements contaminés. Tremper la zone touchée avec de l'eau pendant plusieurs minutes.

Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.

**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. Consulter un médecin si la douleur, les clignements ou les rougeurs persistent.

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 les conditions normales et prévues d'utilisation.

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 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'INCENDIESECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### **Movens D'Extinction**

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

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.

06/08/2019 FR (Français États-Unis) 2/8

Fiche de Données de Sécurité

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

Risque D'Explosion: Le produit n'est pas explosif.

Réactivité: Le contact avec des métaux doux peut générer gaz d'hydrogène 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 phosphore. 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, vaporisation). Évitez tout 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: Contient avec des digues ou des absorbants pour empêcher migration et l'entrée dans les égouts ou cours d'eau.

Neutraliser prudemment. Absorber et/ou contenir avec un matériau inerte, puis le placer dans un récipient approprié.

**Méthodes de Nettoyage:** Nettoyez immédiatement et jetez les déchets en toute sécurité. Ne pas absorber les matériaux combustibles tels que: la sciure ou le matériau cellulosique. Contactez les autorités compétentes. Neutraliser prudemment.

Absorber pour éviter tout dommage matériel.

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 à la décomposition, émet des fumées toxiques. Peut-être corrosif pour les métaux doux. Le contact avec des métaux doux peut générer gaz d'hydrogène 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 frais, sec et bien ventilé. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Conserver / Stocker à l'abri des températures extrêmement basses et des matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Acides forts. Métaux doux.

<u>Fin Utilisation Spécifique(s)</u>: Nettoyant caustique CIP à utiliser dans les usines de transformation du lait, de la viande et des aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

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

## Paramètres de Contrôle

L'hydroxyde de sodium (7681-52-9)		
Mexique	OEL Plafond (mg/m³)	2 mg/m³
États-Unis ACGIH	ACGIH Plafond (mg/m³)	2 mg/m³
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/m³
Ontario	OEL Plafond (mg/m³)	2 mg/m³
Québec	Plafond (mg/m³)	2 mg/m³

06/08/2019 FR (Français États-Unis) 3/8

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:** Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Assurez-vous que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées. Des fontaines de lavage des yeux d'urgence et des douches de sécurité 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.

**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** : Clair jaune pâle.

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°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: 1.47Solubilité: 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.

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

Réactivité: Le contact avec des métaux doux peut générer gaz d'hydrogène inflammable.

Stabilité Chimique: Stable dans des conditions normales.

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

Matériaux Incompatibles: Acides forts. Métaux doux.

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

#### **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)

06/08/2019 FR (Français États-Unis) 4/8

Fiche de Données de Sécurité

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

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: Non classé.

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

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: Aucun dans les 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:

Eau (7732-18-5)		
LD50 Orale Rat	>90,000 mg/kg	
Acide 1,2,4-butanetricarboxylique, 2-p	hosphono- (37971-36-1)	
LD50 Orale Rat	>4000 mg/kg	
LD50 Rat Dermique	>4000 mg/kg	
LC50 Inhalation Rat	>1979 mg/m³ (Temps d'exposition: 4 h)	
Chlorate de sodium (7775-09-9)	•	
LD50 Orale Rat	1200 mg/kg	
LD50 Lapin Dermique	>10000 mg/kg	
LC50 Inhalation Rat	>28000 mg/m³ (Temps d'exposition: 1 h)	

## **SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

<u>Toxicité</u> Ecologie - Général: Toxique pour la vie aquatique.

L'hydroxyde de sodium (7681-52-9)	
LC50 Poisson 1	40 mg/l
Chlorate de sodium (7775-09-9)	
LC50 Poisson 1	>1000 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)
EC50 Daphnie 1	>1000 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna (puce d'eau)

#### Persistance et Dégradable Non disponible.

## Potentiel de Bioaccumulation

Smokehouse Kleen (AFCO 5650)	
Potentiel de Bioaccumulation	Non-établi.

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 pour 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. (Hydroxyde de sodium)

Classe de Risque : 8 Numéro d'Identification : UN3266

06/08/2019 FR (Français États-Unis) 5/8

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

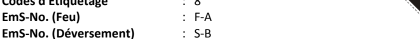


Groupe d'Emballage : III ERG Number : 154

14.2 Conformément à IMDG

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.E.P. (Hydroxyde de sodium)

Classe de Risque : 8
Numéro d'Identification : UN3266
Groupe d'Emballage : III
Codes d'Étiquetage : 8
EmS-No. (Feu) : F-A



14.3 Conformément à IATA

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.E.P. (Hydroxyde de sodium)

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, BASIQUE, INORGANIQUE, N.E.P. (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

Smokehouse Kleen (AFCO 5650)	
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 (7681-52-9)

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

#### Acide 1,2,4-butanetricarboxylique, 2-phosphono- (37971-36-1)

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

## Chlorate de sodium (7775-09-9)

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

## Réglementations D'États des États-Unis

## L'hydroxyde de sodium (7681-52-9)

États-Unis - Californie - SCAQMD - Liste Toxic Contaminants Atmosphériques - Aiguïté non Cancéreuse.

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

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.

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.

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

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

06/08/2019 FR (Français États-Unis) 6/8

Fiche de Données de Sécurité

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

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

#### Acide 1,2,4-butanetricarboxylique, 2-phosphono- (37971-36-1)

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

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

## Chlorate de sodium (7775-09-9)

États-Unis - Pennsylvanie - Liste RTK (droit de savoir)

États-Unis - New Jersey - Liste du droit de connaître des substances dangereuses

États-Unis - Massachusetts - Liste RTK (droit de savoir)

#### Règlement Canadien

## Eau (7732-18-5)

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

#### L'hydroxyde de sodium (7681-52-9)

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

## Acide 1,2,4-butanetricarboxylique, 2-phosphono- (37971-36-1)

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

## Chlorate de sodium (7775-09-9)

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** : 06/08/2019

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.

## **Complets des Phrases de Texte GHS:**

Tox. Aigu 4 (Orale)	Toxicité Aiguë (Orale) Catégorie 4.
Sol. Ox. 1	Comburant solide - Catégorie 1.
Aigu Aquatic 3	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 3.
Chronique Acuatice 2	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 2.
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.
H271	Peut provoquer un incendie ou explosion; oxydant fort.
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.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques avec des effets durables.

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

temporaires ou résiduelles graves, même si des soins

médicaux rapides ont été prodigués.

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

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

températures et pressions élevées ou peut réagir avec l'eau avec une certaine libération d'énergie, mais sans

violence.

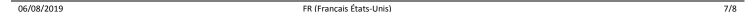
**HMIS III Évaluation** 

Santé : 3 Risque grave - Une blessure majeure est susceptible de se produire à moins que des mesures

rapides ne soient prises et qu'un traitement médical ne soit administré.

Inflammabilité : 0 - Risque minimal.

Physique : 1 - Risque faible.



Fiche de Données de Sécurité

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

## 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.)

06/08/2019 FR (Français États-Unis) 8/8