

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 12/04/2017

Version: 1.1

## **SECTION 1. IDENTIFICATION**

# Identification du Produit Forme du Produit: Solide

Nom du Produit: TM Desana MAX IC (AFCO 5567)

Code du Produit: AFCO 5567 Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Nettoyeur et Indicateur. 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
Tox. Aigu 4 (Dermique) H312
Corr. Peau 1A H314
Dom. Yeux 1 H318
Aigu Acuatic 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.

H312 - Nocif par contact avec la peau.

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 la poussière si des particules de poussière inhalables surviennent

pendant l'utilisation.

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.

P302+P352 - SI SUR LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

12/04/2017 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

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.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/Docteur/Médecin en cas de malaise.

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.

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: Non disponible.

**Autres Risques**: L'exposition des yeux de la peau ou des problèmes respiratoires peut être aggravée pour ceux qui ont condition prédisposée. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, il émet des fumées toxiques. 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**

Nom des Ingrédients Risques	Identificateur du Produit	% (w/w)	Classification (GHS-États-Unis)
Hydroxyde de sodium	(CAS No) 1310-73-2	50 - 100	Corr. Mét. 1, H290
			Tox. Aigu 4 (Dermique), H312
			Corr. Peau 1A, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			Aigu Acuatic 3, H402
Le permanganate de potassium	(CAS No) 7722-64-7	<1	Sol. Ox. 2, H272
			Tox. Aigu 4 (Orale), H302
			Aigu Acuatic 1, H400
			Aquatic Chronic 1, H410

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

**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 nocif ou avoir des effets néfastes. Le contact peut provoquer une irritation sévère immédiate et rapidement aux brûlures chimiques.

Les Symptômes Chroniques: Non disponible. 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).

12/04/2017 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

## **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 inflammable.

Risque D'Explosion: Le produit est non explosif.

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

Corrosif pour les métaux. Le contact avec les métaux mous peut évoluer du 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: Les fumées toxiques sont libérées. Oxydes de sodium (NaOx).

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 la poussière. 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: Aucun.

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:** Récupérez le produit en aspirant, en pelletant ou en balayant. Évitez la génération de poussière. 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 mous peut évoluer du gaz d'hydrogène inflammable.

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. Tenir/stocker à l'abri des matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Les acides. Métaux doux. Humidité.

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

Fin Utilisation Spécifique(s): Nettoyeur et Indicateur. Pour un usage professionnel uniquement.

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

## Paramètres de Contrôle

Hydroxyde de sodium (1310-73-2)		
Mexique	OEL Plafond (mg/m³)	2 mg/m³

12/04/2017 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

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	É.U. IDLH (mg/m³)	10 mg/m³
Ontario	OEL Plafond (mg/m³)	2 mg/m³
Québec	Plafond (mg/m³)	2 mg/m³

#### 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.

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

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

**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.

**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 Solide.

**Apparence** Perles blanches avec des cristaux violets.

Odeur Inodore Seuil de L'Odeur Non disponible.

13.5 (1%) рΗ Vitesse D'Évaporation (Acétate de Butyle = 1) Non disponible. **Point de Fusion** Non disponible. Point de Congélation Non disponible. Point D'Ébullition (faire bouillir) Non disponible. **Point Eclair** Non-inflammable. La Température D'Auto-Inflammation Non disponible. Température de Décomposition Non disponible.

Inflammabilité (solide, gaz) 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** Non disponible. 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.

Non-inflammable.

12/04/2017 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

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

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

Corrosifiant les métaux. Le contact avec des métaux doux peut générer de l'hydrogène inflammable.

**Stabilité Chimique:** Stable dans les conditions normales (Voir la section 7). **Possibilité Risque de Réactions:** Polymérisation risque ne se produira pas.

Conditions à Éviter: Matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Les acides. Métaux doux. Humidité.

Produits de Décomposition Risque: Décomposition thermique génère: Oxydes de sodium (NaO<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 des brûlures graves de la peau. (pH(1%): 13.5). Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque des lésions oculaires graves. (pH(1%): 13.5).

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: Aucune dans les conditions d'utilisation normales et prévues.

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

20111CC3 G124 Ct 21241		
Hydroxyde de sodium (1310-73-2)		
LD50 Dermique Lapin 1350 mg/kg		
Le permanganate de potassium (7722-64-7)		
LD50 Orale Rat	1090 mg/kg	

## **SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

Toxicité: Écologie - Générale: Nuisible Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.

Hydroxyde de sodium (1310-73-2)		
LC50 Poisson 1 45.4 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Oncorhynchus mykiss [Statique])		
Le permanganate de potassium (7722-64-7)		
LC50 Poisson 1	0.3-0.6 mg/l(Temps d'exposition: 96 hrs – Espèces: [truite arc-en-ciel])	
EC50 Daphnie 1	0.084 mg/l(Temps d'exposition: 48 hrs – Espèces: Daphnia magna)	

### Persistance et Dégradable

TM Desana MAX IC (AFCO 5567)	
Persistance et Dégradable	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

## Potentiel de Bioaccumulation

TWI Desarra MAX IC (AFCO 5567)		
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 Relatives à L'Élimination des Déchets:** Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.

12/04/2017 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

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

14.1 Conformément à DOT

Nom d'Expédition : SOLIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium)

Classe de Risque : 8

Numéro d'Identification : UN3262

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

14.2 Conformément à IMDG

Nom d'Expédition : SOLIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium)

Classe de Risque : 8
Numéro d'Identification : UN3262
Groupe d'Emballage : II
Codes d'Étiquetage : 8
EmS-No. (Feu) : F-A
EmS-No. (Déversement) : S-B

8

14.3 Conformément à IATA

Nom d'Expédition : SOLIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium)

Groupe d'Emballage : II

Numéro d'Identification : UN3262

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

14.4 Conformément à TDG

Nom d'Expédition : SOLIDE CORROSIF, BASIC, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium)

Groupe d'Emballage : II
Classe de Risque : 8
Numéro d'Identification : UN3262

Codes d'Étiquetage : 8



## **SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

## Règlements Fédéraux des États-Unis

TM Decana	MAYIC	VECU	55671	1
TM Desana	IVIAA	ALCO	3307	

SARA Section 311/312 Classes de Risques Risque immédiat (Aigu) pour la santé.

#### Hydroxyde de sodium (1310-73-2)

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

## Le permanganate de potassium (7722-64-7)

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

## Réglementations D'États des États-Unis

## Hydroxyde de sodium (1310-73-2)

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 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 York - Limites d'Exposition Professionnelle - TWAs.

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

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

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

12/04/2017 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

### Règlement Canadien

### Hydroxyde de sodium (1310-73-2)

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

### Le permanganate de potassium (7722-64-7)

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

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

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

Date de Révision : 12/04/2017

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 (Dermique)	Toxicité Aiguë (Dermique) Catégorie 4.
Tox. Aigu 4 (Orale)	Toxicité Aiguë (Orale) Catégorie 4.
Aigu Aquatic 1	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 1.
Aigu Aquatic 3	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 3.
Chronique Acuatice 1	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 1.
Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.
Corr. Mét. 1	Corrosif pour les métaux Catégorie 1.
Sol. Ox. 2	Matières solides comburantes Catégorie 2.
Corr. Peau 1A	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1A.
H272	Peut aggraver un incendie; oxydant.
H290	Peut-être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact avec la peau.
H314	Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H400	Très toxique pour la vie aquatique.
H402	Nocif pour la vie aquatique.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets durables.

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

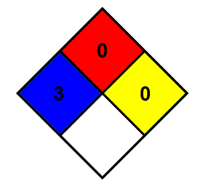
temporaires ou résiduelle grave même si une attention

médicale rapide a été donné.

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

NFPA Réactivité : 0 - Normalement stable, même sous des conditions

d'exposition de feu et sont non réactif avec de l'eau.



### **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** : 0 - Risque Minime.

12/04/2017 FR (Français États-Unis) 7/8

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).

12/04/2017 FR (Français États-Unis) 8/8