

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 22/02/2021

Version: 1.2

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification du Produit

Forme du Produit: Mélange Nom du Produit: Snap (AFCO 3235)

Code du Produit: AFCO 3235 Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Nettoyant alcalin à faible pouvoir moussant pour utilisation dans les laveuses à

pulvérisation. 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

<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 1B H314
Dom. Yeux 1 H318
STOT EU 3 H335
Aiguë Acuatique 3 H402
Chronique Acuatique 3 H412

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

H335 - Peut provoquer une irritation des voies respiratoires

H402 - Nocif pour la vie aquatique

H412 - Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme 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.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants/des vêtement de protection, protecteur pour les yeux, 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.

22/02/2021 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 tout dommage matériel.

P403+P233 - Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient bien fermé.

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: N'est pas applicable.

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

<u>Toxicité Aigu Inconnu (GHS-États-Unis)</u>: 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)
Le carbonate de sodium	(CAS No) 497-19-8	40-50	Irrit. Yeux 2A, H319
Métasilicate de sodium	(CAS No) 6834-92-0	50-60	Corr. Mét. 1, H290
			Tox. Aigu 4 (Orale), H302
			Corr. Peau 1B, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			STOT EU 3, H335
Triphosphate pentasodique	(CAS No) 7758-29-4	1 - 5	Non classé.
Polymère de méthyloxirane et d'oxirane	(CAS No) 9003-11-6	0.1-1.0	Non classé.
Siloxanes et silicones, di-Me	(CAS No) 63148-62-9	0.1	Irrit. Yeux 2A, H319

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).

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 au moins 60 minutes.

Obtenez un avis/attention médical immédiate. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Contact Avec les Yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins 60 minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Obtenir des soins médicaux.

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

Contact Avec la Peau: Provoque de graves brûlures cutanées. Nocif par contact avec la peau.

Contact Avec les Yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

Ingestion: L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables. Le contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux 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.

22/02/2021 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'INCENDIESECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens 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.

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

Réactivité: Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives.

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 carbone (CO, CO₂). Des vapeurs toxiques sont libérées. Vapeurs corrosives. Oxydes de sodium. Oxyde de phosphore. Oxydes de silicium.

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 (poussières, fumées). Évitez tout contact avec les yeux, 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: 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: Contenez et collectez comme n'importe quel solide. Évitez la génération de poussière pendant le nettoyage des déversements.

Méthodes de Nettoyage: Contactez les autorités compétentes après un déversement. Récupérez le produit en passant l'aspirateur, le pelletage ou le balayage. Neutraliser prudemment le reste. Évitez la génération de poussière pendant le nettoyage des déversements.

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. Des vapeurs corrosives sont libérées.

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 guitter 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.

Tenir/Stocker à l'écart des matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Acides forts. Oxydants forts.

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

22/02/2021 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

<u>Fin Utilisation Spécifique(s)</u>: Nettoyant alcalin à faible pouvoir moussant pour utilisation dans les laveuses à pulvérisation. Pour un usage professionnel uniquement.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de Contrôle

Aucune limite d'exposition professionnelle (LEP) n'a été établie pour ce produit ou ses composants chimiques.

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. Si les opérations de l'utilisateur génèrent des fumées, des vapeurs, du gaz ou de la pulvérisation, utilisez des enceintes de procédés, une ventilation par aspiration locale ou d'autres contrôles d'ingénierie pour empêcher l'exposition des travailleurs aux contaminants atmosphériques en dessous de toute limite recommandée ou réglementaire.

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.

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 : Poudre orange clair.

Odeur : Doux.

Seuil de L'Odeur : Non disponible.

pH : 12 (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): Non disponible.

Point Eclair : Aucun.

La Température D'Auto-Inflammation Non disponible. Température de Décomposition Non disponible. Inflammabilité (solide, gaz) Non inflammable. 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 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.

22/02/2021 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, dégage des vapeurs

toxiques. Gaz toxique. Corrosif pour les métaux.

Stabilité Chimique: Stable dans des conditions normales.

Possibilité Risque de Réactions: Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à Éviter: Matériaux incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Acides forts. Oxydants forts.

Produits de Décomposition Risque: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Décomposition thermique génère: Gaz toxiques. Vapeurs

corrosives. Oxydes de sodium. Oxydes de phosphore. Oxydes de silicium.

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. (pH(1%): 12) Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque des lésions oculaires graves. (pH(1%): 12)

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): Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Danger D'Aspiration: Non classé.

Symptômes/Lésions Après Inhalation: Aucun dans les conditions d'utilisation normales et prévues.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: Provoque de graves brûlures cutanées. Nocif par contact avec 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 indésirables. Le contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux brûlures chimiques.

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

Données CL50 et DL50:

Le carbonate de sodium (497-19-8)	
LD50 Orale Rat	4,090 mg/kg
LC50 Inhalation Rat	2,300 mg/m³ (Temps d'exposition: 2 h)
Métasilicate de sodium (6834-92-0)	
LD50 Orale Rat	1,153 mg/kg
Triphosphate pentasodique (7758-29-4)	
LD50 Orale Rat	3,100 mg/kg
LD50 Lapin Dermique	>7,940 mg/kg
Polymère de méthyloxiranne et d'oxiranne (9003-11-6)	
LC50 Inhalation Rat (mg/l)	320 mg/m³ (Temps d'exposition: 2 h)

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

<u>Toxicité</u> Ecologie - Général: Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

Le carbonate de sodium (497-19-8)		
LC50 Poisson 1	300 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Lepomis macrochirus [Statique])	
EC50 Daphnie 1	265 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna)	
LC50 Poisson 2	310 - 1220 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas [Statique])	
Métasilicate de sodium (6834-92-0)		
LC50 Poisson 1	210 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Brachydanio rerio [Semi-Statique])	
LC50 Poisson 2	210 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Brachydanio rerio)	

Persistance et Dégradable

Snap (AFCO 3235)	
Persistance et Dégradable	Peut entraîner des effets néfastes à long terme dans l'environnement.

22/02/2021 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

Siloxanes et silicones, di-Me (63148-62-9)	
Persistance et Dégradable	Non-établi.
Detential de Pienesumulation	

otentiel de Bioaccumulation

Snap (AFCO 3235) Potentiel de Bioaccumulation Non-établi. Le carbonate de sodium (497-19-8) BCF Poisson 1 (Pas de bioaccumulation) Siloxanes et silicones, di-Me (63148-62-9)

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.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Conformément à DOT

Nom d'Expédition : SOLIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.S.A. (Trioxosilicate de disodium pentahydraté)

Classe de Risque : 8

Numéro d'Identification : UN3262

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

14.2 Conformément à IMDG

: SOLIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.S.A. (Trioxosilicate de disodium pentahydraté) Nom d'Expédition

Classe de Risque : 8

Numéro d'Identification : UN3262

Groupe d'Emballage : 111 Codes d'Étiquetage : 8 EmS-No. (Feu) : F-A EmS-No. (Déversement) : S-B

14.3 Conformément à IATA

Nom d'Expédition : SOLIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.S.A. (Trioxosilicate de disodium pentahydraté)

Groupe d'Emballage : 111 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, BASIQUE, INORGANIQUE, N.S.A. (Trioxosilicate de disodium pentahydraté)

Groupe d'Emballage : 111 Classe de Risque : 8 Numéro d'Identification : UN3262

Codes d'Étiquetage 8



SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlements Fédéraux des États-Unis

Snap (AFCO 3235)	
Section SARA 311/312 Classes de Risques	Risque immédiat (Aigu) pour la santé.
	Risque différé (chronique) pour la santé.

Le carbonate de sodium (497-19-8)

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

Métasilicate de sodium (6834-92-0)

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

22/02/2021 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

Triphosphate pentasodique (7758-29-4)

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

Siloxanes et silicones, di-Me (63148-62-9)

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

Polymère de méthyloxiranne et d'oxiranne (9003-11-6)

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

Réglementations D'États des États-Unis

Le carbonate de sodium (497-19-8)

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

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

Métasilicate de sodium (6834-92-0)

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

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

Triphosphate pentasodique (7758-29-4)

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

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.

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

Siloxanes et silicones, di-Me (63148-62-9)

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

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

Polymère de méthyloxiranne et d'oxiranne (9003-11-6)

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

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

Règlement Canadien

Le carbonate de sodium (497-19-8)

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

Métasilicate de sodium (6834-92-0)

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

Triphosphate pentasodique (7758-29-4)

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

Siloxanes et silicones, di-Me (63148-62-9)

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

Polymère de méthyloxiranne et d'oxiranne (9003-11-6)

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 (CPR) et la FDS contient toutes les informations requises par le CPR.

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

Date de Révision : 22/02/2021

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.
Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.
Irrit. Yeux 2A	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A.
Corr. Mét. 1	Corrosif pour les métaux Catégorie 1.
Corr. Peau 1B	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1B.
STOT EU 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3.

22/02/2021 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

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.
H319	Provoque une irritation sérieuse des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

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

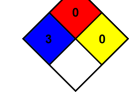
temporaires ou résiduelle grave même si une attention

médicale rapide a été donné.

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

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

d'exposition au feu, et ne réagit pas avec 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 minimal. **Physique** : 0 - Risque minimal.

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.)

 22/02/2021
 FR (Français États-Unis)
 8/8