

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 24/07/2018

Version: 13

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification du Produit

Forme du Produit: Mélange

Nom du Produit: Destainer #2 (AFCO 0487)

Code du Produit: AFCO 0487 Utilisation Prévue du Produit

Composé de décapage de métal à utiliser sur un équipement de traitement 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)
Dom. Yeux 1 H318

<u>Éléments D'Étiquetage</u> GHS-États-Unis Étiquetage

Pictogramme de Risques (GHS-É.-U.) :



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

Mentions: Risque (GHS-États-Unis) : H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils: Sécurité (GHS-États-Unis) : P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de

protection des yeux, un masque de protection.

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

rincer.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Autres Risques

Autres Risques: Le contact avec certains métaux peut dégager un gaz d'hydrogène inflammable.

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

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances et Mélange

Nom des Ingrédients Risques	Identificateur du Produit	% (w/w)	Classification (GHS-États-Unis)
Bisulfate de sodium	(CAS No) 7681-38-1	90-100	Tox. Aiguë 4 (Orale), H302
			Dam. Yeux 1, H318
Le permanganate de potassium	(CAS No) 7782-63-0	0-10	Tox. Aiguë 4 (Orale), H302
			Irrit. Peau 2 , H315
			Irrit. Yeux 2A, H319

Texte intégral des phrases H: voir la section 16.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

Description des Mesures de Premiers Soins

24/07/2018 FR (Français États-Unis) 1/6

Fiche de Données de Sécurité

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

Général: Ne rien porter à la bouche d'une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (Montrer l'étiquette si possible).

Inhalation: 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. Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins 30 minutes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. 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 une légère irritation de la peau et des lésions oculaires graves.

Inhalation: Pas habituellement une source d'exposition.

Contact Avec la Peau: Provoque une légère irritation de la peau. **Contact Avec les Yeux:** Provoque des lésions oculaires graves.

Ingestion: L'ingestion est susceptible d'être nocive ou avoir des effets indésirables. Le contact peut causer une irritation sévère immédiate évoluant rapidement vers des brûlures chimiques.

Les Symptômes Chroniques: Aucun prévu dans des 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.

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

Moyens D'Extinction

Adapté Moyens D'Extinction: Utiliser un moyen d'extinction approprié pour le feu environnant.

Inadéquat Moyens D'Extinction: Ne pas utiliser un jet d'eau lourde. Un jet d'eau lourd peut répandre un liquide brûlant.

Risques Particuliers Résultant de la Substance ou du Mélange

Risque D'Incendie: Non-inflammable.

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

Réactivité: Réagit violemment avec des bases fortes. Peut générer du gaz hydrogène explosif lorsqu'il est en contact avec certains métaux. Le produit se dissout facilement dans l'eau pour former une solution d'acide sulfurique faible. Aucun gaz ou émanation toxique n'est émis par cette réaction, mais les précautions d'exposition à l'acide sulfurique doivent être respectées.

Conseils Pour les Pompiers

Mesures de Précaution Incendie: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Instructions Lutte Contre L'Incendie: Ne pas respirer les fumées des incendies ou des vapeurs de décomposition. Ne pas permettre le ruissellement de la lutte contre l'incendie pour entrer dans les égouts ou les sources d'eau.

Protection en Cas D'Incendie: Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans équipement de protection approprié, y compris une protection respiratoire.

Produits de Combustion Dangereux: Oxydes de soufre, oxydes de fer, oxydes de sodium.

Référence à D'Autres Sections: Reportez-vous à la section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

SECTION 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL

<u>Précautions Individuelles, Équipement de Protection et Procédures D</u>'Urgence.

Mesures Générales: Ne laissez pas le produit se propager dans l'environnement. Évitez tout contact avec la peau, yeux ou 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

recautions 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: Balayer ou pelleter tout déversement. Prévenir la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

Méthodes de Nettoyage: Évitez de créer de la poussière. Porter un équipement de protection approprié pour éviter l'inhalation de la poussière. Placer le produit déversé dans un récipient approprié pour l'élimination. Ne pas rincer le produit déversé à l'égout.

 24/07/2018
 FR (Français États-Unis)
 2/6

Fiche de Données de Sécurité

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

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: Le contact avec certains métaux peut dégager un 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 sec, frais et bien ventilé. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Tenir à l'écart des matériaux incompatible.

Matériaux Incompatibles: Bases fortes, humidité, hypochlorites.

Fin Utilisation Spécifique(s): Composé de décapage des métaux à utiliser sur les équipements de traitement des aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de Contrôle

Aucune limite d'exposition professionnelle (VLEP) n'a été établie pour ce produit ou l'un de 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.

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







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.

Protection de la Peau: Utiliser des vêtements de protection de la peau.

Protection Respiratoire: Aucun habituellement nécessaire.

Contrôles d'Exposition des Consommateurs: 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 : Poudre.

Apparence : Blanc cassé/vert pâle.

Odeur : Faible.

Seuil de L'Odeur : Non disponible.

pH (1%) : 1.3

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

Point de Fusion : 176.8°C

Point de Congélation : Non disponible.

Point D'Ébullition (faire bouillir) : 97.8°C

Point Eclair: Non-inflammable.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.

24/07/2018 FR (Français États-Unis) 3/6

Fiche de Données de Sécurité

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

Solubilité: Complète en eau.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: Décomposition thermique génère: oxydes de soufre, oxydes de fer, oxydes de sodium. Le contact avec certains métaux peut générer du gaz hydrogène explosif.

Stabilité Chimique: Stable dans des conditions normales.

Possibilité Risque de Réactions: Les réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions normales.

Conditions à Éviter: Matériaux incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Bases fortes, humidité, hypochlorites.

Produits de Décomposition Risque: Décomposition thermique génère: Oxydes de soufre, oxydes de sodium, oxydes de fer.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les Effets Toxicologiques - Produit

Toxicité Aiguë: Non classé.

Données CL50 et DL50: Non disponible.

Corrosion/Irritation Cutanée: Provoque une légère irritation de la peau. (pH(1%): 1.3) Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque des lésions oculaires graves. (pH(1%): 1.3)

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: Non classé.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: Provoque une légère irritation de la peau. Symptômes/Lésions Après Contact Avec les Yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

Non-établi.

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

Symptômes Chroniques: Aucun prévu dans des conditions normales d'utilisation.

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50:

Sulfate de fer heptahydrate (7782-63-0)		
LD50 Orale Rat	1520 mg/kg	
Bisulfate de sodium (7681-38	3-1)	
LD50 Orale Rat	2800 mg/kg	

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité Non classé.

Persistance et Dégradable

Destainer #2 (AFCO 0487)	
Persistance et Dégradable	Non-établi.
Potentiel de Bioaccumulation	
Destainer #2 (AFCO 0487)	

Mobilité Dans le Sol: Non disponible.

Potentiel de Bioaccumulation

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.

24/07/2018 FR (Français États-Unis) 4/6

Fiche de Données de Sécurité

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

Recommandations pour L'Élimination des Eaux Usées: Ne pas vider dans les égouts; Éliminer ce produit et son récipient de manière sûre.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Conformément à DOT: Non réglementé pour le transport.

14.2 Conformément à IMDG: Non réglementé pour le transport.

14.3 Conformément à IATA: Non réglementé pour le transport.

14.4 Conformément à TDG: Non réglementé pour le transport.

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlements Fédéraux des États-Unis

Destainer #2 (AFCO 0487)	
Section SARA 311/312 Classes de Risques	Risque immédiat (Aigu) pour la santé.

Bisulfate de sodium (7681-38-1)

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

Sulfate de fer heptahydrate (7782-63-0)

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

Réglementations D'États des États-Unis

Bisulfate de sodium (7681-38-1)

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

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

Règlement Canadien

Bisulfate de sodium (7681-38-1)

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

Sulfate de fer heptahydrate (7782-63-0)

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 : 24/07/2018

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.
Irrit. Peau 2	Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2.
Irrit. Peau 3	Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 3.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H316	Provoque une légère irritation de la peau.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une grave irritation des yeux.

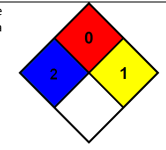
NFPA Risque Pour La Santé

: 2 - Une exposition intense ou continue peut provoquer une incapacité temporaire ou une possible blessure résiduelle à moins qu'une attention médicale rapide ne soit donnée.

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

: 1 - Normalement stables, mais peut devenir instable à températures et pressions élevées ou peuvent réagir avec de l'eau avec un dégagement d'énergie, mais non

brutalement.



5/6

24/07/2018 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

HMIS III Évaluation

Santé : 2 Risque modéré - Des blessures temporaires ou mineures peuvent survenir.

Inflammabilité : 0 - Risque Minime. **Physique** : 1 - Risque de Légère.

Responsable Pour la Préparation de ce Document:

Alex C. Fergusson, LLC. 800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

T: 800-345-1329

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit à des fins de santé, de sécurité et d'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

Amérique du Nord GHS SDS 2015 (États-Unis, Can., Mex.)

24/07/2018 FR (Français États-Unis) 6/6