

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 03/06/2014

**SECTION 1. IDENTIFICATION** 

**Identification du Produit** 

Forme du Produit: Mélange

Nom du Produit: Foam It (AFCO 5269)

Code du Produit: AFCO 5269
Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Additif de mousse et nettoyant neutre à haut pouvoir moussant neutre pour utilisation sur

les équipements 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

<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)

Irrit. Peau 2 H315 Dom. Yeux 1 H318 <u>Éléments D'Étiquetage</u>

GHS-États-Unis Étiquetage
Pictogramme de Risques (GHS-É.U.)

GHS05

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

Mentions: Risque (GHS-États-Unis) : H315 - Provoque une irritation cutanée.

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils: Sécurité (GHS-États-Unis) : P264 - Laver les mains, les avant-bras et autres zones exposées à fond après manipulation.

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

Version: 1.0

P302+P352 - Si sur la peau: Laver avec beaucoup d'eau et de savon.

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.

P321 - Traitement spécifique (voir la section 4).

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

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un Médecin/attention. P362 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

# **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.

<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)
Eau	(CAS No) 7732-18-5	70 - 90	Non classé.
Acide benzènesulfonique, dérivés	(CAS No) 68081-81-2	10 - 20	Tox. Aigu 4 (Orale), H302
alkylés en C10-16, sels de sodium			Irrit. Peau 2, H315

26/10/2017 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

			Dom. Yeux 1, H318 STOT EU 3, H335
Citrate de sodium dihydraté	(CAS No) 6132-04-3	0.1 - 1	Non classé.

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:** 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 au moins 15 minutes. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. 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:** Provoque des lésions cutanées et oculaires. Les effets de l'exposition (ingestion ou contact avec la peau ou les yeux) à la substance peuvent être retardés.

Inhalation: L'inhalation peut provoquer une légère irritation.

Contact Avec la Peau: Le contact peut provoquer une irritation.

Contact Avec les Yeux: Provoque une sévère irritation des yeux.

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

### **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: Gaz toxique.

### **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, CO<sub>2</sub>). Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>).

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: Eviter 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.

26/10/2017 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

### 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:** Absorber et/ou contenir le déversement avec un matériau inerte, puis placer dans un récipient approprié. Neutralisez prudemment.

**Méthodes de Nettoyage:** Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Absorber et/ou contenir le déversement avec un matériau inerte, puis placer dans un récipient approprié. Neutraliser prudemment. Ne pas absorber dans des matériaux combustibles tels que: sciure de bois ou matériau cellulosique.

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: Aucun.

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: Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas.

Conserver/Entreposer loin des températures extrêmement basses, des matériaux incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Oxydants forts.

<u>Fin Utilisation Spécifique(s)</u>: Additif de mousse et nettoyant neutre à haut pouvoir moussant neutre pour utilisation 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 (LEP) n'a été établie pour ce produit ou ses composants chimiques.

### 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.

Équipement De Protection Individuelle: 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: Aucun habituellement nécessaire.

**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 : Doux.

Seuil de L'Odeur : Non disponible.

pH : 6.0 - 9.5

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

Point D'Ébullition (faire bouillir) : 103°C

26/10/2017 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

Point Eclair : Aucun.
La Température D'Auto-Inflammation : Aucun.

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** 1.03 Solubilité Complète. Log Pow Non disponible. Log Kow Non disponible. Viscosité, Cinématique Non disponible. Viscosité, Dynamique Non disponible. Données D'Explosion - Sensibilité Aux Chocs Non disponible. **Données D'Explosion - Sensibilité Aux Décharges** Non disponible.

# SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:** Décomposition thermique génère: Gaz toxique. **Stabilité Chimique:** Stable à température et pression standard.

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

Matériaux Incompatibles: Oxydants forts.

Produits de Décomposition Risque: Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</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 une irritation cutanée. (pH: 6.0 - 9.5)

**Lésions Oculaires Graves/Irritation:** Provoque des lésions oculaires graves. (pH: 6.0 - 9.5)

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: Peut causer une légère irritation.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: Provoque une irritation cutanée.
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.

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50:

Eau (7732-18-5)

LD50 Orale Rat >90000 mg/kg

# **SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

**Toxicité Ecologie - Général:** Nocif pour la vie aquatique.

# Persistance et Dégradable

Foam It (AFCO 5269)	
Persistance et Dégradable	Non-établi.

26/10/2017 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

### Potentiel de Bioaccumulation

Foam It (AFCO 5269)	
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.

# **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.
14.4 Conformément à TDG: Non réglementé pour le transport.

### **SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

### Règlements Fédéraux des États-Unis

Foam It (AFCO 5269)		
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.		

Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés en C10-16, sels de sodium (68081-81-2)

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

Repertorie au États-Offis (13CA TOXIC Substances Control Act) de l'inventai

Citrate de sodium dihydraté (6132-04-3)

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

### Réglementations D'États des États-Unis

# Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés en C10-16, sels de sodium (68081-81-2)

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

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

### Citrate de sodium dihydraté (6132-04-3)

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

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

### Règlement Canadien

# Eau (7732-18-5)

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

### Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés en C10-16, sels de sodium (68081-81-2)

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

# Citrate de sodium dihydraté (6132-04-3)

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 : 03/06/2014

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.
Chronique Acuatice 3	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 3.
Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.
Irrit. Peau 2	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 2.
STOT EU 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact avec la peau.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

26/10/2017 FR (Français États-Unis) 5/6

Fiche de Données de Sécurité

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

NFPA Risque Pour La Santé : 2 - Exposition intense ou continu pourrait provoquer une

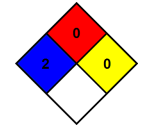
incapacité temporaire ou des blessures résiduelle moins

attention médicale rapide est donné.

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

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

d'exposition au feu, et ne sont pas réactifs avec de l'eau.



# **HMIS III Évaluation**

Santé : 2 Risque Modéré - Blessure temporaire ou mineure peut se produire.

Inflammabilité: 0 - Risque Minime.Physique: 0 - Risque Minime.

# 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.)

26/10/2017 FR (Français États-Unis) 6/6