

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: 1.2

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification du Produit
Forme du Produit: Mélange

Nom du Produit: Perafoam (AFCO 4390)

Code du Produit: AFCO 4390 Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Additif à haute teneur en mousse à utiliser avec AFCO Per-Ox pour la désinfection des

surfaces en contact avec les aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

<u>Information sur la Dilution du Produit</u>: 1-4 oz./gal. <u>Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable</u>

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)

PRODUIT TEL QUE VENDU

Irrit. Peau 2 H315 Dom. Yeux 1 H318 Aigu Acuatic 3 H402

PRODUIT à LA DILUTION RECOMMANDÉE: Pas un mélange dangereux.

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

PRODUIT TEL QUE VENDU

Pictogramme de Risques (GHS-É.U.) :



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

Mentions: Risque (GHS-États-Unis) : H315 - Provoque une irritation de la peau.

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

H402 - Nocif pour la vie aquatique.

Conseils: Sécurité (GHS-États-Unis) : 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 de protection, des vêtement de protection, un protecteur pour les

yeux et le visage.

P302+P352 - SI SUR LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au 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. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou Docteur/Médecin.

P321 - Traitement spécifique (voir la section 4).

P332+P313 - Si l'irritation cutanée: consulter un Médecin/attention. P362 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 - Éliminer le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux,

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

nationaux, territoriaux, provinciaux et internationaux.

PRODUIT à LA DILUTION

<u>RECOMMANDÉE</u>

Mentions: Risque (GHS-États-Unis) Aucun.

Conseils: Sécurité (GHS-États-Unis) P280 - Porter une protection oculaire.

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver avec beaucoup de savon et d'eau. P305+P351+P338 - Si les yeux: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage.

Autres Risques

Autres Risques Aucune Classification des Contribuables: 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.

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

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances et Mélange

PRODUIT TEL QUE VENDU

Nom des Ingrédients Risques	Identificateur du Produit	% (w/w)	Classification (GHS-États-Unis)
Eau	(CAS No) 7732-18-5	60 - 100	Non classé.
Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha	(CAS No) 68585-34-2	5 – 10	Irrit. Peau 2, H315
sulfoomegahydroxy-, éthers			Irrit. Yeux 2B, H320
alkyle C10-16, sels de sodium			
Acide sulfurique, mono-esters	(CAS No) 68585-47-7	5-10	Tox. Aigu 4 (Orale), H302
d'alkyle en C10-C16, sels de			Irrit. Peau 2, H315
sodium			Dom. Yeux 1, H318
Triphosphate de pentasodium	(CAS No) 7758-29-4	1-5	Non classé.
Oxyde lauryldiméthylamine	(CAS No) 1643-20-5	1-5	Corr. Peau 1B, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			Aigu Acuatic 1, H400
Xylène sulfonate de sodium	(CAS No) 1300-72-7	0.5 - 1.5	Irrit. Yeux 2A, H319
Acide octanoïque	(CAS No) 124-07-2	0.5 – 1.5	Corr. Peau 1B, H314
Acide citrique	(CAS No) 77-92-9	0.1 - 1	Poussière Comb., H232
			Irrit. Yeux 2A, H319

PRODUIT à LA DILUTION RECOMMANDÉE: Pas un mélange dangereux.

Texte intégral des phrases H: voir la section 16.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

Description des Mesures de Premiers Soins

PRODUIT TEL QUE VENDU

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 au moins 15 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.

PRODUIT à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Inhalation: Retirer à l'air frais.

Contact Avec la Peau: Rincer à grande eau. Contact Avec les Yeux: Rincer à grande eau.

Ingestion: Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Symptômes les Plus Importants et les Effets Aigus et Différés

Général: Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation de la peau.

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

Inhalation: Aucun dans des conditions d'utilisation normales et prévues.

Contact Avec la Peau: Provoque une irritation de la peau. Contact Avec les Yeux: Provoque des lésions oculaires graves. Ingestion: L'Ingestion peut provoquer 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'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 considéré comme inflammable, mais peut brûler à des températures élevées.

Risque D'Explosion: Le produit est non explosif.

Réactivité: Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet fumées toxiques.

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). Oxydes de soufre (SO_x). Oxydes de phosphore. Oxydes de sodium (NaO_x).

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

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

Mesures Générales: Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement. Ne PAS respirer (vapeurs, brouillard et pulvérisation). Éviter 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: Aérer 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: Contenir avec des absorbants pour empêcher la migration dans les égouts ou les cours d'eau. Absorber avec un matériau inerte, puis placer dans un récipient approprié.

Méthodes de Nettoyage: Nettoyer immédiatement et éliminer les déchets en toute sécurité. Ne pas prendre dans des matières combustibles telles que: sciure de poussière ou matière cellulosique. 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 Risque

Risques Supplémentaires Lors du Traitement: Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques.

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. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas.

Tenir/stocker à l'abri des températures extrêmement élevées ou basses et matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Oxydants forts.

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

<u>Fin Utilisation Spécifique(s)</u>: Additif à haute teneur en mousse à utiliser avec AFCO Per-Ox pour la désinfection des surfaces en contact avec les aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de Contrôle

Pas de limites d'exposition professionnelle (VLEP) ont été établies pour ce produit ou ses composants chimiques.

Contrôle de L'Exposition

PRODUIT TEL QUE VENDU

Contrôles Techniques Appropriés: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits confinés. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits confinés. Si les opérations de l'utilisateur produisent de la fumée, de la vapeur, de la pulvérisation ou du brouillard, utiliser des enceintes de procédé, une ventilation locale ou d'autres contrôles techniques pour maintenir l'exposition des travailleurs aux contaminants en suspension en-dessous des limites recommandées ou réglementaires. S'assurer que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées. Des fontaines d'urgence pour les yeux et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle.

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

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

Protection Respiratoire: Un respirateur n'est pas nécessaire dans des 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.

PRODUIT à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Contrôles Techniques Appropriés: Aucun.

Équipement De Protection Individuelle: Lunettes de protection...



Matériaux Pour Vêtements de Protection: Aucun équipement de protection spécial requis.

Protection des Mains: Aucun équipement de protection spécial requis.

Protection des Yeux: Lunettes de protection.

Protection de la Peau: Aucun équipement de protection spécial requis. **Protection Respiratoire:** Aucun équipement de protection spécial requis.

Protection Thermique de Risque: Aucun équipement de protection spécial requis.

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 : Liquide clair à légèrement brumeux.

Odeur: Faible, savon.Seuil de L'Odeur: Non disponible.

pH : 6-8

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

Point D'Ébullition (faire bouillir): 101.1°CPoint Eclair: Aucun.La Température D'Auto-Inflammation: Aucun.

Température de Décomposition : Non disponible.

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

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: 1.05Solubilité: 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.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet fumées toxiques.

Stabilité Chimique: Stable à la température et à la pression normales (Voir la section 7).

Possibilité Risque de Réactions: Polymérisation risque ne se produira pas.

Conditions à Éviter: Températures extrêmement élevées ou basses. Matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Oxydants forts.

Produits de Décomposition Risque: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Gaz toxiques. Oxydes de phosphore. Oxydes de soufre (SO_x).

Oxydes de sodium (NaOx).

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: 6-8).

Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque des lésions oculaires graves. (pH: 6-8).

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 Potentiels Néfastes sur la Santé Humaine et Symptômes: Nocif par inhalation. Nocif en cas d'ingestion.

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

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 peut provoquer des effets indésirables.

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50:

Domices CLSC et DLSC.		
Eau (7732-18-5)		
LD50 Orale Rat	> 90000 mg/kg	
Triphosphate de pentasodium (7758-29-4)		
LD50 Orale Rat	3100 mg/kg	
LD50 Dermique Lapin	> 7940 mg/kg	
Xylène sulfonate de sodium (1300-72-7)		
LD50 Orale Rat	1000 mg/kg	
Acide sulfurique, mono-esters d'alkyle en	C10-C16, sels de sodium (68585-47-7)	
LD50 Orale Rat	> 2000 mg/kg	
Acide citrique (77-92-9)		
LD50 Orale Rat	5400 mg/kg	
LD50 Dermique Rat	> 2000 mg/kg	

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

Acide octanoïque (124-07-2)	
LD50 Dermique Lapin	5 g/kg

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité

PRODUIT TEL QUE VENDU

Écologie - Générale: Nuisible pour la vie aquatique.

Oxyde lauryldiméthylamine (1643-20-5)		
ErC50 (Algues)	0.11 mg/l (72 h)	
Acide citrique (77-92-9)		
LC50 Poisson 1	1516 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Lepomis macrochirus [Statique])	
Acide octanoïque (124-07-2)		
LC50 Poisson 1	310 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Oryzias latipes [Semi-Statique])	
LC50 Poisson 2	110 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Brachydanio rerio [Semi-Statique])	

Persistance et Dégradable

Acide citrique (77-92-9)	
Persistance et Dégradable	Facilement biodégradable dans l'eau.

Potentiel de Bioaccumulation

Perafoam (AFCO 4390)	
Potentiel de Bioaccumulation	Non-établi.
Acide citrique (77-92-9)	
Log Pow	-1.72 (à 20°C)
Acide octanoïque (124-07-2)	
Log Pow	2.92

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.

Écologie - Déchets: Ce matériau est dangereux pour l'environnement aquatique. Garder hors des égouts et des cours d'eau.

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

Réglementations États-Unis

Perafoam (AFCO 4390)	
SARA Section 311/312 Classes de Risques	Risque immédiat (Aigu) pour la santé.
Fau (7722 19 E)	

Eau (7/32-18-5)

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

Triphosphate de pentasodium (7758-29-4)

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

Xylène sulfonate de sodium (1300-72-7)

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

Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha.-sulfo-.omega. -hydroxy-, éthers alkyle C10-16, sels de sodium (68585-34-2)

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

Acide sulfurique, mono-esters d'alkyle en C10-C16, sels de sodium (68585-47-7)

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

Oxyde lauryldiméthylamine (1643-20-5)

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

Acide citrique (77-92-9)

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

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

Acide octanoïque (124-07-2)

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

Réglementations D'États des États-Unis

Triphosphate de pentasodium (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.

Xylène sulfonate de sodium (1300-72-7)

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

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

Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha.-sulfo-.omega. -hydroxy-, éthers alkyle C10-16, sels de sodium (68585-34-2)

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

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

Acide sulfurique, mono-esters d'alkyle en C10-C16, sels de sodium (68585-47-7)

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

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

Oxyde lauryldiméthylamine (1643-20-5)

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

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

Acide citrique (77-92-9)

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

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

Acide octanoïque (124-07-2)

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).

Triphosphate de pentasodium (7758-29-4)

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

Xylène sulfonate de sodium (1300-72-7)

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

Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha.-sulfo-.omega. -hydroxy-, éthers alkyle C10-16, sels de sodium (68585-34-2)

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

Acide sulfurique, mono-esters d'alkyle en C10-C16, sels de sodium (68585-47-7)

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

Oxyde lauryldiméthylamine (1643-20-5)

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

Acide citrique (77-92-9)

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

Acide octanoïque (124-07-2)

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 DERNIERE 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.

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

Complets des Phrases de Texte GHS:

Tox. Aigu 4 (Orale)	Toxicité Aiguë (Orale) Catégorie 4.
Tox. Aigu Non classé (Dermique)	Toxicité Aiguë (Dermique) Non classé.
Aigu Aquatic 1	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 1.
Pourss. Comb.	Poussières combustibles.
Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.
Irrit Yeux 2A	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A.
Irrit Yeux 2B	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2B.
Corr. Peau 1B	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1B.
Irrit. Peau 2	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 2.
H232	Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires.
H315	Provoque une irritation de la peau.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une irritation sérieuse des yeux.
H320	Provoque une irritation des yeux.
H400	Très toxique pour la vie aquatique.

NFPA Risque Pour La Santé : 1 - L'exposition pourrait causer une irritation mais

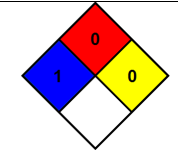
résiduelle blessures mineures même si aucun traitement

n'est 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 Remarques

Santé : 1 Risque de Légère - Irritation ou des blessures mineures réversible possible.

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).

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