

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 24/11/2020

Version: 1.2

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identification du Produit
Forme du Produit: Mélange

Nom du Produit: Micro-Wet A (AFCO 4435)

Code du Produit: AFCO 4435 **Utilisation Prévue du Produit**

Utilisation de la Substance/du Mélange: Additif pour fins de nettoyage de la membrane de surfactant. Pour un usage professionnel

uniquement.

Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable

Entreprise:

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

T: 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)

Irrit. Peau 2 H315 Dom. Yeux 1, H318 Aigu Acuatic 2 H401

<u>Éléments D'Étiquetage</u>

GHS-États-Unis Étiquetage

Pictogramme de Risque (GHS-É.U.)





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

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

H318 - Provoque des lésions oculaires graves. H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.

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.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: 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,

nationaux, territoriaux, provinciaux et internationaux.

Autres Risques

Autres Rissques Aucune Classification des Contribuables: L'exposition des yeux de la peau ou des problèmes respiratoires peut être

24/11/2020 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

aggravé 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

Nom des Ingrédients	Identificateur du Produit	% (w/w)	Classification (GHS-États-Unis)
Eau	(CAS No) 7732-18-5	70-90	Non Classé.
Acides Sulfoniques, C14-16-Hydroxy Alcane	(CAS No) 68439-57-6	5-10	Irrit. Peau 2, H315
et C14-16-Alcène, Sels de Sodium			Dom. Yeux 1, H318
,			Aigu Acuatic 2, H401
Oxyde de Lauryldimethylamine	(CAS No) 1643-20-5	1-5	Corr. Peau 1B, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			Aigu Acuatic 1, H400

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 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.

Symptômes les Plus Importants et les Effets Aigus et Différés

Général: Causes des dommages peau et des yeux. Effets de l'exposition (ingestion ou contact cutané ou oculaire) à la substance peuvent être retardés.

Inhalation: L'inhalation peut provoquer une irritation légère.

Contact Avec la Peau: Contact peut causer une irritation.

Contact Avec les Yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

Ingestion: L'ingestion est susceptible d'être nocif ou avoir des effets néfastes.

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: Eau pulvérisée, brouillard, dioxyde de carbone (CO₂), 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: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Oxydes d'azote (NO_x).

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 d'azote (NO_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.

24/11/2020 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

SECTION 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions Individuelles, Équipement de Protection et Procédures D'Urgence.

Mesures Générales: Ne pas mettre dans les yeux, sur 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: 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: Absorber avec une matière inerte, puis placer dans un récipient approprié.

Méthodes de Nettoyage: Nettoyer immédiatement et éliminer les déchets en toute sécurité. Absorber avec une matière inerte, puis placer dans un récipient approprié. Ne prends pas en matériaux combustibles tels que: vu la poussière ou cellulosiques.

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

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 basses et matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Oxydants forts.

Fin Utilisation Spécifique(s): Additif pour fins de nettoyage de la membrane de surfactant. 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

Contrôles Techniques Appropriés: Des rince yeux et les douches de sécurité devraient être disponibles dans le voisinage immédiat de toute exposition potentielle. Assurer que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées.

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







Matériaux Pour Vêtements de Protection: Aucun généralement nécessaire. Protection des Mains: Porter des gants résistants aux produits chimiques. Protection des Yeux: Lunettes de protection chimique ou un masque facial.

Protection de la Peau: Aucun généralement nécessaire. **Protection Respiratoire:** Aucun généralement nécessaire.

Autre Information: Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<u>Informations sur Physiques de Base et Chimiques</u>

État Physique : Liquide.

Apparence : Jaune pâle clair.

Odeur : Doux.

Seuil de L'Odeur : Non disponible.

24/11/2020 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

pH : 8-10

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 (217°F)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 1.01 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: Réactions dangereuses ne se produira pas dans des conditions normales.

Stabilité Chimique: Le produit est stable dans des conditions de manipulation et de stockage normales.

Possibilité de Réactions Risques: Polymérisation dangereuse ne se produira pas. **Conditions à Éviter:** Des températures extrêmement basses. Matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Oxydants forts.

Produits de Décomposition Risques: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Oxydes d'azote (NO_x).

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les Effets Toxicologiques - Produit

Toxicité Aigu: Non classé.

Données CL50 et DL50: Non classé.

Corrosion/Irritation Cutanée: Provoque irritation de la peau. (pH: 8-10).

Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque des lésions oculaires graves. (pH: 8-10).

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 irritation légère.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: Contact peut causer une irritation.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec les yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

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

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50:

Eau (7732-18-5)		
LD50 Orale Rat	> 90000 mg/kg	
Acides Sulfoniques, C14-16-Hydroxy Alcane et C14-16-Alcène, Sels de Sodium (68439-57-6)		
ATE	> 5,000 mg/kg	

24/11/2020 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

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité: Écologie - Générale: Nuisible Toxique pour la vie aquatique.

	<u> </u>		
Oxyde de Lauryldimethylamine (1643-20-5)			
ErC50 (Algues)	0.11 mg/l (72 h)		
Acides Sulfoniques, C14-16-Hydroxy Alcane et C14-16-Alcène, Sels de Sodium (68439-57-6)			
LC50 Poisson 1	5.6 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Cyprinus carpio [Couler à Travers])		
EC50 Daphnie 1 5.2 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna)			
LC50 Poisson 2	1.67 mg/l (Temps d'exposition: 96h - Espèces:Lepomis macrochirus)		

Persistance et Dégradable

Micro-Wet A (AFCO 4435)	
Persistance et Dégradable	Non-établi.

Potentiel de Bioaccumulation

Micro-Wet A (AFCO 4435)		
	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. 14.3 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

Micro-Wet A (AFCO 4435)	
SARA Section 311/312 Classes de Risque	N/A.

Eau (7732-18-5)

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

Oxyde de Lauryldimethylamine (1643-20-5)

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

Acides Sulfoniques, C14-16-Hydroxy Alcane et C14-16-Alcène, Sels de Sodium (68439-57-6)

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

Réglementations D'États des États-Unis

Oxyde de Lauryldimethylamine (1643-20-5)

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

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

Règlement Canadien

Eau (7732-18-5)

Inscrite sur la liste Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

Oxyde de lauryldimethylamine (1643-20-5)

Inscrite sur la liste Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

Acides sulfoniques, C14-16-Hydroxy alcane et C14-16-Alcène, Sels de sodium (68439-57-6)

Inscrite sur la liste Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

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

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

Date de Révision : 24/11/2020

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.

24/11/2020 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

Complets des Phrases de Texte GHS:

Aigu Aquatic 1	Dangereux pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 1.
Aigu Aquatic 2	Dangereux pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 2.
Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.
Corr. Peau 1B	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1B.
Irrit. Peau 2	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 2.
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.
H400	Très toxique pour la vie aquatique.
H401	Toxique pour la vie aquatique.

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

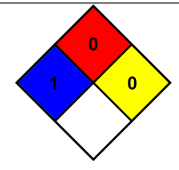
résiduelle blessures mineures même si aucun traitement

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 Évaluation

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)

 24/11/2020
 FR (Français États-Unis)
 6/6