

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 07/04/2023

Version: 1.1

## **SECTION 1: IDENTIFICATION**

Identification du Produit
Forme du Produit: Mélange
Nom du Produit: Micro-Wet N
Code du Produit: AFCO 1076
Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Tensioactif non ionique pour le nettoyage de la membrane. Pour un usage professionnel

uniquement.

Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable

Entreprise: AFCO

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 Irrit. Yeux 2A H319 Chronique Acuatic 2 H411

## <u>Éléments d'Étiquetage</u> GHS-États-Unis Étiquetage

Pictogramme de Risque (GHS-É.U.)





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

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

H319 - Provoque une irritation des yeux

H411 - Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables

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 - Protection des lunettes, vêtements de protection, des gants de protection.

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.

P321 - Traitement spécifique (voir la section 4).

P332+P313 - Si l'irritation cutanée: consulter un médecin/attention.

 ${\tt P337+P313-Si\ l'irritation\ oculaire\ persiste: consulter\ un\ m\'edecin/attention.}$ 

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 Risques Aucune Classification des Contribuables**: L'exposition des yeux de la peau ou des problèmes respiratoires peut être aggravé pour ceux qui ont condition prédisposée.

07/04/2023 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

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

## **SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

#### Mélange et Substances

Nom des Ingrédients	Identificateur du Produit	% (w/w)	Classification (GHS-États-Unis)
Éthoxylates de nonylphénol	(CAS No) 9016-45-9	100	Irrit. Peau 2, H315
			Irrit. Yeux 2A, H319
			Chronique Acuatic 2, H411

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 plusieurs 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: Provoque une irritation de la peau. Provoque une irritation des yeux.

Inhalation: Aucun prévu.

**Contact Avec la Peau:** Provoque une irritation de la peau. **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: 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. (Montrer l'étiquette si possible).

## SECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### **Moyens D'Extinction**

Adapté Moyens D'Extinction: Utiliser des agents extincteurs appropriés pour circonscrire l'incendie.

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: Aucun prévu.

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 Risques: Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</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: 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.

07/04/2023 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

Procédures D'Urgence: Aucun.

#### 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 les déversements avec des digues ou absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou cours d'eau.

**Méthodes de Nettoyage:** Effacer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Déversements doivent être contenus par des barrières mécaniques. Transfert matière déversée dans un récipient approprié pour l'élimination. Contactez les autorités compétentes après un déversement.

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 Sur, 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.

Règles Spéciales sur les Emballages: Aucun prévu.

Fin Utilisation Spécifique(s): Tensioactif non ionique pour le nettoyage de la membrane. 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. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

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





Matériaux Pour Vêtements de Protection: Aucun généralement nécessaire. Protection des Mains: Porter des gants résistants aux produits chimiques.

Protection des Yeux: Lunettes de protection.

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

Contrôle de L'Exposition Environnementale: Ne permettent pas le produit d'être rejetés dans l'environnement.

**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, incolore.

Odeur : Doux.

Seuil de L'Odeur : Non disponible.

**pH (1%)** : 6 - 8

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

07/04/2023 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 D'Ébullition (hervir) : >260°C Point Eclair : 235°C

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. Densité Spécifique Non disponible.

Gravité Spécifique : 1.06

Solubilité: Complète: Eau.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: Aucun prévu.

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

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

Conditions à Éviter: Des températures extrêmement basses et matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Oxydants forts.

Produits de Décomposition Risques: Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>).

#### **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

## <u>Informations sur les Effets Toxicologiques - Produit</u>

Toxicité Aigu: Non classé.

Données CL50 et DL50: Non classé.

Corrosion/Irritation Cutanée: Provoque une irritation cutanée. (pH(1%): 6-8).

Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque une irritation oculaire grave. (pH(1%): 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.

Symptômes/Lésions Après Inhalation: Aucun ne devrait.

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

Symptômes/Lésions Après Contact Avec les yeux: Provoque une irritation oculaire grave.

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

Symptômes Chroniques: Aucun prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50:

Éthoxylates de Nonylphénol (9016-45-9)	
LD50 Orale Rat	2590 mg/kg
LD50 Lapin Dermique	1780 μl/kg

## **SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

#### Toxicité

Écologie - Générale: Ce matériau est dangereux pour le milieu aquatique. Garder hors des égouts et des voies navigables.

Écologie - Eau: Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.

07/04/2023 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

Persistance et Dégradable: Non disponible.

Bioaccumulative Potential: Aucun prévu.

Mobilité Dans le Sol: Non disponible.

**Autres Effets Néfastes** 

Autres Informations: Eviter 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: Eviter le rejet dans l'environnement.

#### **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

14.1 Conforméme au 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 Conforméme au TDG:Non réglementé pour le transport.

## **SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

#### Règlements Fédéraux des États-Unis

Micro-Wet N (AFCO 1076)	
SARA Section 311/312 Classes de Risque	N'est pas applicable.

#### Nonylphenol ethoxylates (9016-45-9)

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

#### Réglementations D'États des États-Unis

#### Éthoxylates de Nonylphénol (9016-45-9)

Etats-Unis - Californie - Produits de Consommation Plus Sûres - Liste initiale des nouveaux produits chimiques et groupes de produits chimiques.

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - à long terme. États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - à court terme.

#### Règlement Canadien

#### Éthoxylates de Nonylphénol (9016-45-9)

Inscrite sur la liste 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.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUSIVE FECHA PREPACIÓN Y DE ULTIMA REVISIÓN

**Date de Révision** : 07/04/2023

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:**

Chronique Aquatic 2	Risques pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 2.
Irrit Yeux 2A	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A.
Irrit. Peau 2	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 2.
H315	Provoque une irritation de la peau.
H319	Provoque une irritation sérieuse des yeux.
H411	Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.

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

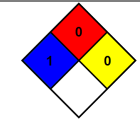
résiduelle blessures mineures même si aucun traitement

n'est donné.

NFPA Risque D'Incendie : 0 - 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.



07/04/2023 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

#### **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:

AFCO

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).

07/04/2023 FR (Français États-Unis) 6/6