

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 10/04/2023

Version: 1.1

SECTION 1: IDENTIFICATION

<u>Identification du Produit</u> Forme du Produit: Mélange Nom du Produit: 10% Defoamer Code du Produit: AFCO 1260 Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Agent antimousse pour utilisation sur équipement de transformation alimentaire. 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 DANGERS

Classification de la Substance ou du Mélange

Classification (GHS-États-Unis) Non classé.

Éléments d'Étiquetage

GHS-États-Unis Étiquetage Pas d'étiquetage requis.

Autres Risques

Autres Risques Aucune Classification des Contribuables: L'exposition peut aggraver les conditions oculaires ou cutanées préexistantes.

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

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances:

Ne s'applique pas.

Mélange:

Ce produit ne contient-elle pas d'ingrédients dangereux pour être répertoriés par les normes OSHA.

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: Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

Inhalation: Aucun prévu.

Contact Avec la Peau: Aucun prévu. Contact Avec les Yeux: Aucun prévu.

Ingestion: Aucun prévu.

10/04/2023 FR (Français États-Unis) 1/5

Fiche de Données de Sécurité

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

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: 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: Réactions dangereuses ne se produira pas dans des conditions normales.

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, CO₂). Oxydes de silicium.

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.

Procédures D'Urgence: Aucun.

<u>Précautions pour L'Environnement</u>

Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux potables.

Méthodes et Matériel de Confinement et de Nettoyage

Pour Confinement: Contenant avec des matériaux absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou cours d'eau.

Méthodes de Nettoyage: Absorber ou contenir le déversement avec un matériau inerte, puis placer dans un récipient approprié.

Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité.

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: Lorsqu'il est chauffé, matériau émet des vapeurs irritantes.

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 élevées ou basses et matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.

Fin Utilisation Spécifique(s): Agent antimousse pour utilisation sur équipement de transformation alimentaire. 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.

10/04/2023 FR (Français États-Unis) 2/5

Fiche de Données de Sécurité

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

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.

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 chimique. 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

Informations sur Physiques de Base et Chimiques

État Physique: Liquide.Apparence: Blanc opaque.

Odeur : Doux.

Seuil de L'Odeur : Non disponible.

pH : 4.2 Vitesse D'Évaporation (Acétate de Butyle = 1) : <1

Point de Fusion: Non disponible.Point de Congélation: Non disponible.

Point D'Ébullition (hervir) : 100°C
Point Eclair : >100°C
La Température D'Auto-Inflammation : Aucun.

Température de Décomposition : Non disponible.

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 : 1.00

Solubilité: Dispersible.Log Pow: Non disponible.Log Kow: Non disponible.Viscosité Cinématique: Non disponible.

Viscosité, Dynamique : 900 cps

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 Risque de Réactions: Polymérisation riques ne se produira pas.

Conditions à Éviter: Des températures extrêmement élevées ou basses. matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Acides forts. Oxydants forts. Bases fortes.

Produits de Décomposition Risques: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Oxydes de silicium.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les Effets Toxicologiques - Produit

Toxicité Aigu: Non classé.

Données CL50 et DL50: Non disponible.

10/04/2023 FR (Français États-Unis) 3/5

Fiche de Données de Sécurité

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

Corrosion/Irritation Cutanée: Non classé.

Lésions Oculaires Graves/Irritation: Peut causer une irritation oculaire légère et temporaire.

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: Non classé. Symptômes/Lésions Après Contact Avec les yeux: Non classé.

Symptômes/Lésions Après Ingestion: Non classé.

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50: Non Disponible.

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité: No classé.

Persistance et Dégradable

| 10% Antimousse (AFCO 1260) | |
|----------------------------|-------------|
| Persistance et Dégradable | Non-établi. |

Potentiel de Bioaccumulation

| 10% Antimousse (AFCO 1260) | |
|------------------------------|-------------|
| Potentiel de Bioaccumulation | Non-établi. |

Mobilité Dans le Sol: Non disponible.

Autres Effets Néfastes

Autres Informations: Non disponible.

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

Tous les produits chimiques dans ce produit sont conformes avec les États-Unis (TSCA) exigences de déclaration inventaire.

Réglementations D'États des États-Unis: Aucun.

Règlement Canadien: Aucun.

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 DERNIÈRE REVISION

Date de Révision : 10/04/2023

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.

10/04/2023 FR (Français États-Unis) 4/5

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: Aucun.

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

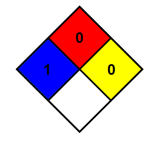
résiduelle blessures mineures même si aucun traitement

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

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).

 10/04/2023
 FR (Français États-Unis)
 5/5