



FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/8

Acid-A-Foam™ EVO

Révision 0
Date de révision 2018-09-25

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

| | |
|----------------|------------------|
| Nom du produit | Acid-A-Foam™ EVO |
| Code produit | 418089 |

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

| | |
|-------------|---|
| Usage prévu | [SU3] Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations* sur si-tes industriels; [PC35] Produits de lavage et de nettoyage (y compris pro-duits à base de solvants); |
| Description | Phosphate-free, acidic cleaner. |

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

| | |
|-----------|---|
| Société | Neogen Corporation |
| Adresse | 620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Téléphone | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | regulatorysupport@neogen.com |

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Numéro de téléphone en cas d'urgence | 1 800 234-5333 |
|--------------------------------------|----------------|

Informations supplémentaires

| | |
|---------------|--|
| Fabriqué par: | HACCO, Inc. 110 Hopkins Dr. Randolph, WI 53956-1316 U.S.A. HACCO, Inc. est une filiale en propriété exclusive de Neogen Corporation. |
| Hotline(s): | Médical: États-Unis (1-800-498-5743), International (1-651-523-0318). Répandre/CHEMTREC: États-Unis (1-800-424-9300), International (1-703-527-3887). |

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange


| | |
|--------------------------------------|--|
| 2.1.2. Classification - CE 1272/2008 | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; |
|--------------------------------------|--|

2.2. Éléments d'étiquetage

Acid-A-Foam™ EVO

Révision 0
Date de révision 2018-09-25

2.2. Éléments d'étiquetage

| | |
|--------------------------------------|--|
| Pictogrammes de danger |  |
| Mention d'avertissement | Danger |
| Mention de danger | Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée. Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves. |
| Conseil de prudence: Prévention | P264 - Se laver soigneusement après manipulation. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. |
| Conseil de prudence: Intervention | P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/ . P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ . P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. |

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

EC 1272/2008

| Nom Chimique | Index-No. | Numéro CAS | Numéro CE | Numéro d'enregistrement REACH | Conc. (%w/w) | Classification |
|---|--------------|------------|-----------|-------------------------------|--------------|--|
| Glycolic acid | | 79-14-1 | 201-180-5 | | 1 - 10% | Skin Corr. 1B: H314; Acute Tox. 4: H332; |
| Hydrogen chloride (Hydrogène (chlorure d')) | 017-002-00-2 | 7647-01-0 | 231-595-7 | | 1 - 10% | Acute Tox. 3: H331; Skin Corr. 1A: H314; |
| Lauryl Dimethyl Amine Oxide | | 1643-20-5 | 216-700-6 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; |
| Sulphamic acid | 016-026-00-0 | 5329-14-6 | 226-218-8 | | 1 - 10% | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412; |

Informations supplémentaires

The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|-----------------------|---|
| Inhalation | Peut provoquer une irritation du système respiratoire. Déplacer la personne exposée à l'air libre. |
| Contact avec les yeux | Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. En cas de port de lentilles de contact, il est préférable de les ôter. La personne exposée doit faire l'objet d'une attention médicale immédiate. |
| Contact avec la peau | Ôter les vêtements contaminés. Rincer immédiatement à grande eau. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. |
| Ingestion | NE PAS FAIRE VOMIR. (Se) rincer abondamment la bouche. Ne jamais rien donner par voie buccale à une personne inconsciente. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit). |

Acid-A-Foam™ EVO

Révision 0
Date de révision 2018-09-25

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|-----------------------|--|
| Inhalation | Peut provoquer une irritation du système respiratoire. |
| Contact avec les yeux | Provoque de graves brûlures. Risque de lésions oculaires graves. |
| Contact avec la peau | Peut provoquer une irritation de la peau. |
| Ingestion | Provoque des brûlures. L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements. |

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

| | |
|--|---|
| | Éloigner immédiatement la personne atteinte de la source de contamination. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit). Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. |
|--|---|

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|--|---|
| | Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes. |
|--|---|

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|--|---|
| | La chaleur fait augmenter la pression dans les récipients scellés. Refroidir les récipients exposés au feu en les pulvérisant d'eau. La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes. |
|--|---|

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|--|--|
| | En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire. |
|--|--|

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

| | |
|--|---|
| | Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains après avoir manipulé le produit. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. |
|--|---|

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

| | |
|--|---|
| | Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger. |
|--|---|

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

| | |
|--|---|
| | Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Absorber avec un produit absorbant inerte. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. |
|--|---|

6.4. Référence à d'autres sections

| | |
|--|---|
| | Se reporter à la section 2, 8, and 13 pour de plus amples informations. |
|--|---|

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

| | |
|--|--|
| | Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains après avoir manipulé le produit. Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. |
|--|--|

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

| | |
|--|---|
| | Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de excessive heat or cold. |
|--|---|

Acid-A-Foam™ EVO

Révision 0
Date de révision 2018-09-25

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Se reporter à la section 1.2 pour de plus amples informations.



SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Valeurs limites d'exposition

| | | |
|---|-----------------|---------------|
| Hydrogen chloride (Hydrogène (chlorure d')) | VME ppm: - | VME mgm3: - |
| | VLE ppm: 5 | VLE mgm3: 7.5 |
| | Observations: - | TMP No: - |
| | FT No: 13 | |
| | | |

8.2. Contrôles de l'exposition

| | |
|--|---|
| |   |
| 8.2.1. Contrôles techniques appropriés | Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. |
| 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle | Utiliser en fonction des besoins :. Vêtements de protection. |
| Protection des yeux / du visage | Porter un appareil de protection des yeux/du visage. |
| Protection de la peau - Protection des mains | Porter des gants appropriés. |
| Protection respiratoire | En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. |
| Contrôles de l'exposition professionnelle | Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. |

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Acid-A-Foam™ EVO

Révision 0
Date de révision 2018-09-25

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| État | Liquide |
| Couleur | Transparent |
| Odeur | Caractéristique |
| Seuil olfactif | donnée non disponible |
| pH | 1 - 3 |
| Point de fusion | donnée non disponible |
| Point de congélation | donnée non disponible |
| Point d'ébullition | > 100 °C |
| Point d'éclair | donnée non disponible |
| Limites d'inflammabilité | Sans objet. |
| Pression de vapeur | donnée non disponible |
| Densité de vapeur | donnée non disponible |
| Densité relative | donnée non disponible |
| Température d'auto-ignition | donnée non disponible |
| Viscosité | donnée non disponible |
| Propriétés explosives | donnée non disponible |
| Propriétés comburantes | donnée non disponible |
| Solubilité | Miscible dans l'eau |

9.2. Autres informations

| | |
|--|-----------------------|
| COV (composants organiques volatiles) | donnée non disponible |
|--|-----------------------|

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

| | |
|--|------------------------|
| | donnée non disponible. |
|--|------------------------|

10.2. Stabilité chimique

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Stable dans des conditions normales. |
|--|--------------------------------------|

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

| | |
|--|---|
| | Garder à l'écart de toute matière incompatible. |
|--|---|

10.4. Conditions à éviter

| | |
|--|---|
| | Conserver à l'écart de la chaleur. La chaleur fait augmenter la pression dans les récipients scellés. |
|--|---|

10.5. Matières incompatibles

| | |
|--|---------------|
| | Bases fortes. |
|--|---------------|

10.6. Produits de décomposition dangereux

| | |
|--|--------------------|
| | Oxydes de carbone. |
|--|--------------------|

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|---|---|
| corrosion cutanée/irritation cutanée | Peut provoquer une irritation de la peau. |
| lésions oculaires graves/irritation oculaire | Provoque des brûlures. |
| sensibilisation respiratoire ou cutanée | Aucun effet de sensibilisation signalé. |

Acid-A-Foam™ EVO

Révision 0
Date de révision 2018-09-25

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|---------------------------------|--|
| cancérogénicité | Le produit n'est pas considéré comme un carcinogène potentiel dans les Monographes de l'Agence Internationale pour la Recherche contre le Cancer (IARC), volumes 1-112. Le produit n'est pas nommé dans le 13e Rapport sur les Carcinogènes du Programme National de Toxicologie (NTP). Ce produit n'est pas dans la liste des Carcinogènes OSHA standard 1910.1003. |
| Exposition répétée ou prolongée | Éviter toute exposition prolongée ou répétée. |

11.1.4. Informations toxicologiques

| | |
|--|-----------------------|
| | donnée non disponible |
|--|-----------------------|

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| | |
|--|-----------------------|
| | donnée non disponible |
|--|-----------------------|

12.2. Persistance et dégradabilité

| | |
|--|-------------------------------|
| | Biodégradable à plus de 90 %. |
|--|-------------------------------|

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| | |
|--|------------------------|
| | donnée non disponible. |
|--|------------------------|

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

| | |
|--|--|
| | Éliminer conformément à. aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur. Ne pas contaminer l'eau en nettoyant l'équipement ou en éliminant les déchets. |
|--|--|

Méthodes d'élimination

| | |
|--|---|
| | Contactez une société agréée pour l'élimination des déchets. Ne pas contaminer l'eau en nettoyant l'équipement ou en éliminant les déchets. |
|--|---|

Élimination du conditionnement

| | |
|--|---|
| | Ne PAS réutiliser les récipients vides. Les récipients vides peuvent être envoyés pour être éliminés ou recyclés. |
|--|---|

SECTION 14: Informations relatives au transport

Pictogrammes de danger



14.1. Numéro ONU

| | |
|--|--------|
| | UN3265 |
|--|--------|

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

| | |
|--|--|
| | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (Glycolic acid solution) |
|--|--|

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| | |
|-----------------------|---|
| ADR/RID | 8 |
| Risque supplémentaire | - |
| IMDG | 8 |

Acid-A-Foam™ EVO

Révision 0
Date de révision 2018-09-25

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| | |
|-----------------------|---|
| Risque supplémentaire | - |
| IATA | 8 |
| Risque supplémentaire | - |

14.4. Groupe d'emballage

| | |
|---------------------------|-----|
| Groupe de conditionnement | III |
|---------------------------|-----|

14.5. Dangers pour l'environnement

| | |
|------------------------------|----|
| Dangers pour l'environnement | No |
| Polluant marin | No |

ADR/RID

| | |
|-----------------|-----|
| N° Id danger: | 80 |
| Tunnel Category | (E) |

IMDG

| | |
|----------|---------|
| Code EmS | F-A S-B |
|----------|---------|

IATA

| | |
|--|------|
| Instructions de conditionnement (Cargo) | 856 |
| Quantité maximale | 60 L |
| Instructions de conditionnement (Passager) | 852 |
| Quantité maximale | 5 L |

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

| | |
|------------|---|
| Règlements | <p>Hazard Communication Standard: 29 Code of Federal Regulations 1910.1200: Occupational Safety and Health Standards: Z: Toxic and Hazardous Substances: Hazard Communication.</p> <p>All chemicals in this product are TSCA listed or excluded from listing, on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory. TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory.</p> <p>US State Regulations: New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List: Hydrogen chloride</p> <p>Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List: Hydrochloric acid.</p> <p>Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List: Hydrochloric acid.</p> |
|------------|---|

SECTION 16: Autres informations

Autres informations

| | |
|--|---|
| Texte des mentions de danger présentées en Section 3 | <p>Skin Corr. 1B: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Nocif par inhalation.</p> <p>Skin Corr. 1A: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Toxique par inhalation.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.</p> |
|--|---|

Acid-A-Foam™ EVO

Révision 0
Date de révision 2018-09-25

Autres informations

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.
Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations supplémentaires

AVERTISSEMENT : L'information et les recommandations contenues dans ce document sont présentées de bonne foi et correctes à ce jour. Aucune déclaration n'est faite quant à l'exactitude ou l'intégralité de ces informations. De plus, étant donné les nombreux facteurs pouvant avoir une incidence sur l'utilisation du produit, l'information fournie sous-entend qu'il est de la responsabilité des usagers de s'assurer qu'il est adapté à leur besoin avant usage.

Sauf mention expresse aux présentes, AUCUNE GARANTIE, GARANTIE OU DÉCLARATION D'AUCUNE SORTE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA GARANTIE IMPLICITE DE MÉRCANICITÉ, D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, DE CONDITIONS DE PERFORMANCE, D'UTILISATION DU COMMERCE OU DE RÉSULTATS OBTENIR PAR L'UTILISATION DE CE PRODUIT sont faits en ce qui concerne ce produit ou l'utilisation de ce produit. Le produit couvert est fourni "tel quel" et uniquement sous réserve des garanties fournies ici, aucune responsabilité n'est assumée résultant de l'utilisation de ce produit.