

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/7

Chlor-A-Foam™ EVO

Révision 1
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	Chlor-A-Foam™ EVO
Code produit	418087

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

Description	Phosphate-free, chlorinated 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 Corr. 1B: H314;
--------------------------------------	----------------------

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	
------------------------	---

Mention d'avertissement	Danger
-------------------------	--------

Chlor-A-Foam™ EVO

Révision 1
Date de révision 2018-09-25

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention de danger	Skin Corr. 1B: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Conseil de prudence: Prévention	P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. 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	P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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). P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Conseil de prudence: Stockage	P405 - Garder sous clef.
Conseil de prudence: Élimination	P501 - Éliminer le contenu/récipient dans approved waste disposal facility

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
Potassium hydroxide (Potassium (hydroxyde de))	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
Benzenesulfonic acid, decyl(sulfophenoxy)-, disodium salt		36445-71-3			1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
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;
Sodium hypochlorite, solution...% Cl active	017-011-00-1	7681-52-9	231-668-3		1 - 10%	EUH031; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;

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. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. 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

Chlor-A-Foam™ EVO

Révision 1
Date de révision 2018-09-25

4.1. Description des premiers secours

	(présentez si possible l'étiquette du produit).
--	---

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Peut provoquer une irritation du système respiratoire.
Contact avec les yeux	Provoque des brûlures. Risque de lésions oculaires graves.
Contact avec la peau	Provoque des brûlures. Corrosive to living tissue.
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

--	--

Chlor-A-Foam™ EVO

Révision 1
Date de révision 2018-09-25

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.
--	---

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

Potassium hydroxide (Potassium hydroxyde de))	VME ppm: -	VME mgm3: -
	VLE ppm: -	VLE mgm3: 2
	Observations: -	TMP No: -
	FT No: 35	

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

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

	Acides forts.
--	---------------

Chlor-A-Foam™ EVO

Révision 1
Date de révision 2018-09-25

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

corrosion cutanée/irritation cutanée	Provoque des brûlures.
lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque des brûlures.
sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucun effet de sensibilisation signalé.
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

Potassium hydroxide	Voie orale chez le rat DL50: 273 mg/kg
Sodium hypochlorite, solution...% Cl active	Voie orale chez le rat DL50: 8200 mg/kg Voie dermique chez le lapin DL50: > 10000 mg/kg

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Potassium hydroxide	Poisson CL50/96h: 80 mg/l
---------------------	---------------------------

12.2. Persistance et dégradabilité

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

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

Chlor-A-Foam™ EVO

Révision 1
Date de révision 2018-09-25

Pictogrammes de danger



14.1. Numéro ONU

UN3267

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Sodium hypochlorite solution)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID	8
Risque supplémentaire	-
IMDG	8
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:</p>
------------	--

Chlor-A-Foam™ EVO

Révision 1
Date de révision 2018-09-25

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

	<p>New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List: Potassium hydroxide, Sodium hypochlorite</p> <p>Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List: Potassium hydroxide, Sodium hypochlorite.</p> <p>Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List: Potassium hydroxide, Sodium hypochlorite.</p>
--	--

SECTION 16: Autres informations

Autres informations

Révision	Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants : 1 - Description.
Texte des mentions de danger présentées en Section 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>Skin Corr. 1A: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH031 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p>

Informations supplémentaires

	<p>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.</p> <p>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.</p>
--	--