

Mention d'avertissement

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/8

Acid Tray Wash EVO

Révision 0 **Date de révision** 2018-06-05

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise				
1.1. Identificateur de produit				
Nom du produit	Acid Tray Wash EVO			
Code produit	418086			
1.2. Utilisations identifiées pertir	nentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées			
Description	Nettoyeur.			
1.3. Renseignements concernar	nt 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				
	HACCO, Inc. est une filiale en propriété exclusive de Neogen Corporation.			
Fabriqué par:	HACCO, Inc.			
	110 Hopkins Dr.			
	Randolph, WI 53956-1316 U.S.A.			
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 de	es dangers			
2.1. Classification de la substan	ce ou du mélange			
2.1.2. Classification - CE 1272/2008	Skin Corr. 1A: H314;			
2.2. Éléments d'étiquetage				
Pictogrammes de danger				

Danger

Révision 0 **Date de révision** 2018-06-05

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention de danger	Skin Corr. 1A: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.	
Conseil de prudence:	P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.	
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:	P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.	
Intervention	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:	P405 - Garder sous clef.	
Stockage		
Conseil de prudence:	P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination (conformément à la	
Élimination	réglementation locale/ régionale/nationale/ internationale.	

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
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;
Glycolic acid		79-14-1	201-180-5		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; Acute Tox. 4: H332;
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;
Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated propoxylate		68603-58-7			0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302;

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	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.	
Contact avec la peau	peau (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements	
	contaminés.	
Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR.	

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	L'inhalation peut provoquer une toux, une douleur dans la poitrine ou une irritation du système
	respiratoire.

Révision 0 **Date de révision** 2018-06-05

	Date de revision 2010-00-0
4.2. Principaux symptômes et	effets, aigus et différés
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements.
4.3. Indication des éventuels s	oins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
Inhalation	Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit).
Contact avec les yeux	Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit).
SECTION 5: Mesures de lu	itte contre l'incendie
5.1. Moyens d'extinction	
	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
5.2. Dangers particuliers résult	ant de la substance ou du mélange
	La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.
5.3. Conseils aux pompiers	
	Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.
SECTION 6: Mesures à pre	endre en cas de dispersion accidentelle
6.1. Précautions individuelles,	équipement de protection et procédures d'urgence
	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
6.2. Précautions pour la protec	tion 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 c	onfinement et de nettoyage
	Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.
6.4. Référence à d'autres secti	ons
	Se reporter à la section 2, 8 & 13 pour de plus amples informations.
SECTION 7: Manipulation 6	et stockage
•	ır une manipulation sans danger
	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.
7.2. Conditions d'un stockage	sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
	Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.
7.3. Utilisation(s) finale(s) parti	culière(s)
	Se reporter à la section 1.2 pour de plus amples informations.
SECTION 8: Contrôles de l	'exposition/protection individuelle
5_5.15.15.15.16.000 do 1	

Révision 0 **Date de révision** 2018-06-05

8.1. Paramètres de contrôle

Contrôles de l'exposition professionnelle.

8.1.1. Valeurs limites d'exposition

Hydrogen chloride (Hydrogène	VME ppm: -	VME mgm3: -
(chlorure d'))	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

8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux / du visage

Protection de la peau - Protection des mains

Protection de la peau - Divers

Protection respiratoire Contrôles de l'exposition professionnelle Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

Porter des vêtements de protection.

Lunettes de protection réglementaires.

Porter des gants appropriés.

Porter un vêtement de protection approprié.

Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

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

Révision 0 **Date de révision** 2018-06-05

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
	rose/Rouge
	donnée non disponible
	donnée non disponible
	0.2
•	donnée non disponible
	donnée non disponible
-	donnée non disponible
	donnée non disponible
	donnée non disponible
Limites d'inflammabilité	·
	donnée non disponible
·	donnée non disponible
•	donnée non disponible
	donnée non disponible
•	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	
-	donnée non disponible
	donnée non disponible
Propriétés comburantes	·
·	donnée non disponible
Solubilite	actined not disposited

9.2. Autres informations

Conductivité	donnée non disponible
Tension de surface	donnée non disponible
Groupe de gaz	donnée non disponible
Benzene Content	donnée non disponible
Teneur en plomb	donnée non disponible
COV (composants organiques	donnée non disponible
volatiles)	

SECTION 10: Stabilité et réactivité

1	0		1.	R	éa	ctiv	vité
---	---	--	----	---	----	------	------

I	Stable dans des conditions normales.
ı	Otable dans des conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible sur ce produit.

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible sur ce produit.

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible sur ce produit.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible sur ce produit.

Révision 0

Date de révision 2018-06-05

	Date de révision 2018-06-05
SECTION 11: Informations to	oxicologiques
11.1. Informations sur les effets	toxicologiques
corrosion cutanée/irritation cutanée	Peut provoquer une irritation de la peau.
lésions oculaires graves/irritation oculaire	Peut provoquer une irritation des yeux.
11.1.4. Informations toxicologique	les
	donnée non disponible
SECTION 12: Informations é	ecologiques
12.1. Toxicité	
	donnée non disponible
12.2. Persistance et dégradabilit	té
	Aucune donnée disponible sur ce produit.
12.3. Potentiel de bioaccumulati	on
	Aucune donnée disponible sur ce produit.
12.4. Mobilité dans le sol	
	Aucune donnée disponible sur ce produit.
12.5. Résultats des évaluations	PBT et VPVB
	donnée non disponible.
12.6. Autres effets néfastes	
	donnée non disponible.
SECTION 13: Considération	s relatives à l'élimination
13.1. Méthodes de traitement de	es déchets
	Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
Méthodes d'élimination	
	Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
Élimination du conditionnement	
	Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
SECTION 14: Informations r	elatives au transport
Pictogrammes de danger	
	8
14.1. Numéro ONU	
	UN1760
14.2. Nom d'expédition des Nati	ons unies
	I

LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (HYDROCHLORIC ACID, GLYCOLIC ACID, SULFAMIC ACID)

Révision 0 **Date de révision** 2018-06-05

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	Ш
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	856
conditionnement (Cargo)	
Quantité maximale	60 L
Instructions de	852
conditionnement (Passager)	
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'environnemen

Règlements RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission. RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH). US State Regulations: New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List: Hydrochloric acid: Y Sulfamic acid: Y Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List: Hydrochloric acid: Y Sulfamic acid: Y.

SECTION 16: Autres informations

Autres informations

Révision 0 **Date de révision** 2018-06-05

Autres informations

Texte des mentions de danger présentées en Section 3

Skin Corr. 1A: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Acute Tox. 3: H331 - Toxique par inhalation.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Acute Tox. 4: H332 - Nocif par inhalation.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.

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.

Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.

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.