



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
selon la norme 29 CFR 1910.1200 et SGH

Page 1/7

AquaPrime Trigger®

Révision 0
Date de révision 01-03-2018

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

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit	AquaPrime Trigger®
Code du produit	480018

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

Utilisation du produit	[SU3] Utilisations industrielles : Utilisation de substances en tant que telles ou dans des préparations sur des sites industriels ; [SU9] Fabrication de produits chimiques fins ; [PCO] Autres ; [PROC3] Utilisation dans un procédé discontinu fermé (synthèse ou formulation) ;
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Entreprise	Neogen Corporation
Adresse	620 Lesher Place Lansing, MI 48912 États-Unis
Web	www.neogen.com
Téléphone	517-372-9200/800-234-5333
Courriel	regulatorysupport@neogen.com

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence	1-800-234-5333
-------------------------------	----------------

Autres informations

Fabriqué par :	Preserve International 1213 Empire Ave Memphis, TN 38107 U.S.A.
Assistance(s) téléphonique(s) :	Médical : États-Unis (1-800-498-5743), International (1-651-523-0318). Déversement/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 - SGH	Corrosion cutanée 1A : H314 ;
-----------------------------	-------------------------------

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	
Mot de signalement	Danger
Mention de danger	Corrosion cutanée 1A : H314 - Provoque des brûlures cutanées et des lésions oculaires graves.

AquaPrime Trigger®

Révision 0
Date de révision 01-03-2018

2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de précautions : Prévention	P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/pulvérisations. P264 - Bien se laver les mains après la manipulation. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection
Mentions de précautions : Réponse	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) : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 - EN CAS D'INHALATION : Faire prendre l'air à la personne et l'installer de façon à ce qu'elle respire confortablement. P305+P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Les rincer soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si possible. Continuer à rincer. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P363 - Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.
Mentions de précautions : Stockage	P405 - À garder sous clé.
Mentions de précautions : Élimination	p501 - Éliminer le contenu/contenant dans une installation approuvée pour l'élimination des déchets.

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.2. Mélanges

EC 1272/2008

Nom chimique	N° d'index	N° CAS	N° CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%p/p)	Classification
Acide sulfurique...% (Acide sulfurique)	016-020-00-8	7664-93-9	231-639-5		30 - 40 %	Corrosion cutanée 1A : H314 ;
Chlorure d'hydrogène	017-002-00-2	7647-01-0	231-595-7		1 - 10 %	Toxicité aiguë 3 : H331 ; Corrosion cutanée 1A : H314 ;

Autres informations

Le pourcentage exact (la concentration) de la composition n'est pas divulgué en raison du secret commercial.

SECTION 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	L'inhalation des vapeurs peut causer un essoufflement. Déplacer la personne exposée à l'air frais. Consulter un médecin.
Contact avec les yeux Contact avec la peau	Provoque des brûlures. Provoque une inflammation grave et peut endommager la cornée. Consulter un
	Provoque des brûlures. Se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés. Consulter un médecin si les irritations ou les symptômes persistent.
Ingestion	L'ingestion peut causer des brûlures à l'appareil respiratoire. NE PAS FAIRE VOMIR. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Utiliser selon le cas : Dioxyde de carbone (CO2), produit chimique sec, mousse.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Corrosif. La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et désagréables.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement respiratoire approprié si nécessaire.

AquaPrime Trigger®

Révision 0

Date de révision 01-03-2018

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

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

Assurer une aération suffisante de la zone de travail. Évacuer le personnel vers une zone sûre. Porter un équipement de protection approprié.

6.2. Précautions environnementales

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Empêcher tout autre déversement s'il n'y a pas de danger.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec un matériau inerte et absorbant. Transférer dans des contenants appropriés et étiquetés pour élimination. Nettoyer soigneusement la zone de déversement avec beaucoup d'eau.

6.4. Se référer aux autres sections

Voir les sections 2, 8 et 13 pour plus d'informations.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Assurer une aération suffisante de la zone de travail.

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

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Bien garder le récipient fermé.


SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection personnelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

Chlorure d'hydrogène	TLV-TWA selon ACGIH Notations : A4 OSHA PEL 8 hr TWA mg m3 : (C)7 NIOSH REL 10 hr TWA ppm : NIOSH REL 15 min ST ppm :	ACGIH TLV STEL OSHA PEL 8 hr TWA ppm Désignation de la peau NIOSH REL 10 hr TWA mg m3 NIOSH REL 15 min ST mg m3	C 2 ppm (C)5
Acide sulfurique...% (Acide	TLV-TWA selon ACGIH : 0,2 mg/m ³ Notations : A2 (M) OSHA PEL 8 hr TWA mg m3 : 1 NIOSH REL 10 hr TWA ppm : NIOSH REL 15 min ST ppm :	ACGIH TLV STEL OSHA PEL 8 hr TWA ppm Désignation de la peau NIOSH REL 10 hr TWA mg m3 NIOSH REL 15 min ST mg m3	- - - - -

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Mesures de protection Protection des yeux/du visage Protection de la peau - Protection des mains	
	Assurer une aération suffisante de la zone de travail.
	Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques.
	Lunettes de sécurité approuvées. Gants résistant aux produits chimiques (PVC).

8.2. Contrôles de l'exposition

Porter : Appareil respiratoire autonome.

Protection respiratoire**SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide/liquide
Couleur	visqueux
Odeur	Transparent
Seuil de l'odeur	Pas de données disponibles
pH	disponibles
Point de fusion	Pas de données disponibles
Point de congélation	disponibles
Point d'ébullition	Point 1
Pression de vapeur	Pas de données disponibles
Densité de vapeur	Pas de données disponibles
Densité relative	disponibles
Solubilité dans la graisse	Pas de données disponibles
Coefficient	disponibles

9.2. Autres informations

Conductivité	Pas de données disponibles
Groupe de gaz	Pas de données disponibles
Teneur en benzène	Pas de données disponibles
Teneur en plomb	Pas de données disponibles
COV (composés organiques composés)	Pas de données disponibles

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas de données disponibles.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données disponibles

10.4. Conditions à éviter

Chaleur, étincelles et flammes nues. La chaleur augmentera la pression dans des contenants scellés.

10.5. Matériaux incompatibles

Alcalins. Agents oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et désagréables.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion/irritation de la peau Provoque des brûlures.

AquaPrime Trigger®

Révision 0
Date de révision 01-03-2018

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Cancérogénicité

N'est pas inscrit comme cancérogène dans le 13e rapport du National Toxicology Program (NTP). N'est pas inscrit comme cancérogène dans la norme 1910.1003 de l'OSHA. Non considéré comme cancérogène potentiel dans les monographies du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC), Volumes 1-112.

11.1.4. Informations toxicologiques

Pas de données disponibles

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Pas de données disponibles

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles.

Coefficient de partage

AquaPrime Trigger® Pas de données disponibles Acide sulfurique...% Non pertinent

Identification PBT :

Pas de données disponibles.

SECTION 13 : Considérations sur l'élimination

Informations générales

Éliminer conformément à toutes les réglementations locales et nationales.

Méthodes d'élimination

Contactez une entreprise d'élimination des déchets autorisée.

Autres informations

NE PAS réutiliser les contenants vides. Les contenants vides peuvent être envoyés à l'élimination ou au recyclage.

SECTION 14 : Informations de transport

Pictogrammes de danger



14.1. Numéro ONU

UN3264

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, INORGANIQUE, N.S.A (ACIDE SULFURIQUE, ACIDE CHLORHYDRIQUE)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

DOT
Risque subsidiaire
IMDG

8

8

AquaPrime Trigger®

Révision 0
Date de révision 01-03-2018

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Risque subsidiaire	-
IATA	8
Risque subsidiaire	-

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage	II
--------------------	----

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement	Non
Polluant marin	Non

DOT

Identification du danger	80
Catégorie de tunnel	(E)

IMDG

Code EMS	F-A S-B
----------	---------

IATA

Instructions d'emballage (fret)	855
Quantité maximale	30 L
Instructions d'emballage (Passager)	851
Quantité maximale	1 L

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législations de sécurité, sanitaires et environnementales spécifiques à la substance ou au mélange

Règlements	Réglementations des États américains : New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List : Acide sulfurique : O Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List : Acide sulfurique : O, Acide chlorhydrique : O.
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

	Pas de données disponibles.
--	-----------------------------

Inventaires

Ingrédient	TSCA	MA	SARA313	CALPROP65	CWA307	CAA112	CWA311	SARA302	SARA304
Acide sulfurique...% (Acide sulfurique)	O	O	O 1.0	N	N	N	O	O 1 000	O 1 000
Chlorure d'hydrogène (acide chlorhydrique)	O	O	O 1.0	N	N	O	O	O 500	O 5 000

SECTION 16 : Autres informations

Autres informations

Texte des mentions de danger en Section 3	Corrosion cutanée 1A : H314 - Provoque des brûlures cutanées et des lésions oculaires graves. Irritation cutanée. 2 : H315 - Provoque une irritation cutanée. Irritation des yeux 2 : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. Toxicité aiguë 3 : H331 - Toxique si inhalé.
-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Autres informations

	Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité ne sont données qu'à titre indicatif pour une utilisation en toute sécurité.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AquaPrime Trigger®

Révision 0
Date de révision 01-03-2018

Autres informations

le stockage et la manipulation du produit. Ces informations sont exactes au meilleur de notre connaissance à la date de publication, mais aucune garantie n'est donnée quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout autre procédé. Sauf indication expresse dans les présentes, AUCUNE GARANTIE OU REPRÉSENTATION DE TOUT TYPE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS NON LIMITÉE À, GARANTIE IMPLICITE DE LA GARANTIE DE MÉCANTIBILITÉ, L'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, UN COURS DE PERFORMANCE, UNE UTILISATION COMMERCIALE OU DES RÉSULTATS À OBTENIR PAR L'UTILISATION DE CE PRODUIT sont faites 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 prévues aux présentes, aucune responsabilité n'est assumée résultant de l'utilisation de ce produit.