

FICHES DE SÉCURITÉ Spartan Chemical Company, Inc.

Date de révision 27-juil.-2015

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Identifiant du produit

Intitulé du produit : XTREME CLEAN CARGO

Product Number: 2047

Usage recommandé: Agent nettoyant

Usages contre-indiqués Pour usage industriel et institutionnel seulement

Spartan Chemical Company, Inc. Compagnie:

> 1110 Spartan Drive Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours) www.spartanchemical.com

24 Numéro de téléphone d'urgence 24h / 24 : Medical Emergency/Information: 888-314-6171

Transportation/Spill/Leak: CHEMTREC 800-424-9300

2. Identification des risques

Classification GHS

Corrosion de la peau / irritation Catégorie 2 Lésions oculaires graves/irritation Catégorie 1 oculaire

GHS Éléments d'étiquetage Terme d'avertissement

Symboles:

Danger



Mentions de danger Provoque une irritation de la peau

Provoque des lésions oculaires graves

Mises en garde

Prévention Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation.

Porter une protection pour le visage/les yeux

Porter des gants de protection

Réponse -Les yeux

-Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si cela est facile à faire. Continuer à

rincer. APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Laver à grande eau

savonneuse. En cas d'irritation de la peau : Obtenir une aide médicale. Avant toute

utilisation, retirer les vêtements contaminés et les mettre au lavage.

-Traitement spécifique: Voir Fiches de sécurité Section 4 : 'Premières Mesures de Premiers Soins' pour des

informations supplémentaires.

Conservation: Non applicable Mise au rebut: Non applicable

Risques Non Classées:

Non applicable

Autres informations

- · Nocif en cas d'ingestion
- · L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation des voies

respiratoires.

· Conserver hors de la portée des enfants.

3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
water	7732-18-5	60-100
tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	64-02-8	3-7
alcohol ethoxylate	68439-46-3	1-5
phosphate ester	68130-47-2	1-5

Identité chimique spécifique et / ou le pourcentage exact de la composition a été retenu comme un secret commercial.

4. Mesures de premiers soins

-Contact avec les yeux Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins pendant 15 minutes. Retirer les lentilles

> de contact, si cela est facile à faire. Continuer à rincer, Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale. APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU

UN MÉDECIN.

Laver à grande eau savonneuse. Avant toute utilisation, retirer les vêtements contaminés et -Contact par la peau :

les mettre au lavage. En cas d'irritation de la peau: Obtenir une aide médicale.

-Par inhalation: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut

confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin si vous vous sentez

Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement. Ne jamais donner ce produit par voie -Ingestion:

orale à une personne inconsciente. En cas de malaise, demander un avis médical.

Note aux médecins Traiter de façon symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Produit ne favorise pas la combustion, Utiliser l'agent d'extinction adapté à un incendie de Moyen d'extinction approprié :

type encerclant

Risques spécifiques associés aux

produits chimiques

Le produit sec peut brûler. Les produits de combustion sont toxiques.

Produits de combustion dangereux Peut comprendre Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone et d'autres gaz ou vapeurs

toxiques.

Équipement de protection et mesures à prendre pour les

pompiers

Porter MSHA / NIOSH approuvé auto un appareil respiratoire autonome (ARA) et équipement de protection complet. Refroidir les récipients exposés aux flammes avec un

pulvérisation d'eau.

6. Mesures en cas de fuite accidentelle

Précautions personnelles : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de

protection individuel requis.

Précautions pour l'environnement Méthodes de nettoyage :

Ne pas rincer du déversement sur le sol, dans les pluviales égouts ou les cours d'eau. Prévenir toute fuite ou tout déversement supplémentaire, si cela peut être fait en sécurité. Contenir le déversement, recueillir à l'aide d'une matière absorbante non combustible (p. ex. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant convenable pour élimination selon la règlementation locale ou nationale (voir section 13).

7. Manipulation et entreposage

Conseils pour une manipulation

sans risque

Conditions d'entreposage

Manipuler conformément aux bonnes pratiques en matière d'hygiène industrielle et de

sécurité. Laver soigneusement après manipulation.

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

Conserver hors de portée des enfants. Protéger du gel.

8. contrôles de l'exposition/protection individuelle

Limites des scénarios de contamination en milieu professionnel

None established.

Contrôles d'ingénierie : Assurer bonne ventilation générale.

> Si les pratiques de travail génère des poussières, de fumées, de gaz, vapeurs ou brouillards qui exposent les travailleurs à des produits chimiques au-dessus des limites d'exposition professionnelle, ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie doivent être

considérés.

<u>Équipement de protection individuelle</u>

Protection des yeux/du visage:

Porter des lunettes anti-éclaboussures.

Skin and Body Protection:

Porter caoutchouc ou d'autres résistant aux produits chimiques gants.

Protection respiratoire Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.

> Si les limites d'exposition professionnelle sont dépassées ou si respiratory irritation se produit, l'utilisation d'un respirateur homologué NIOSH/MSHA adapté aux conditions

d'utilisation et produits chimiques en Section 3 devrait être considérée.

Précautions générales d'hygiène :

Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation.

Voir 29 CFR 1910,132 à 138 pour plus de conseils.

9. Propriétés chimiques et physiques

État physique :	Liquide	
Couleur	Rose	
Odeur	Bland	
рН	11.5-12.0	
Point de fusion/point de congélation	Aucune information disponible	
Point d'ébullition/limites d'ébullition	100 °C / 212 °F	
point d'éclair	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56	
taux d'évaporation	< 1 (BuAc = 1)	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune information disponible	
Limites d'inflammabilité supérieure	Aucune information disponible	
Limites d'inflammabilité inférieure :	Aucune information disponible	
Pression de vapeur	Aucune information disponible	
Densité de vapeur	Aucune information disponible	
Densité	1.06	
Solubilité/s	Soluble dans l'eau	
Coefficient de partage :	Aucune information disponible	
température d'auto-inflammation	Aucune information disponible	
Température de décomposition	Aucune information disponible	
Viscosité	Aucune information disponible	

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Ce matériau est considéré comme étant non-réactif dans les conditions normales

d'utilisation.

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

Risque de réactions dangereuses Ne devrait pas se produire avec la manipulation et le stockage normal.

Conditions à éviter

Températures extrêmes et ensoleillement direct.

Matières incompatibles : Agents oxydants puissants. Acides puissants.

Produits de décomposition nocifs: May include carbon monoxide, carbon dioxide (CO2) and other toxic gases or vapors.

11. Information toxicologique

Moyens possibles d'exposition : Yeux, la peau, ingestion, inhalation.

Les symptômes de l'exposition:

, , , , ,

-Contact avec les yeux

Douleur, rougeur, gonflement de la conjonctive et les lésions tissulaires. Contact avec les

yeux Peut causer des dommages permanents. Douleur, rougeur et la fissuration de la peau.

-Contact par la peau : Douleur, rougeur et la fissurati -Par inhalation : Douleur, rougeur et la fissurati Nasale inconfort et de la toux.

-Ingestion: Douleurs, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Immédiats, Retardés, Chroniques Effets

Renseignements sur le produit Données non disponibles ou insuffisantes pour une classification.

Mesures Numériques de Toxicité

Les estimations de toxicité aiguë suivants (ATE) sont calculées sur la base du document du SGH.

.

ATEmix (oral) 6903 mg/kg ATEmix (par voie cutanée) 52107 mg/kg

Toxicité Aiguë Information sur les Composants

intitulé chimique :	Oral LD50	DL par voie cutanée50 :	Inhalation LC50
water 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	non disponible	non disponible
tetrasodium ethylenediaminetetraacetate 64-02-8	= 10 g/kg(Rat)	non disponible	non disponible
alcohol ethoxylate 68439-46-3	= 1378 mg/kg (Rat)	> 2 g/kg(Rabbit)	non disponible

cancérogénicité Aucun des composants présents à 0,1% ou plus sont inscrites à être cancérigènes par l'ACGIH, le CIRC, le NTP ou l'OSHA.

12. Information écologique

Écotoxicité

Lottoxicite								
intitulé chimique :	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité aux microorganismes	Crustacés				
tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	1.01: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	41: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	non disponible	610: 24 h Daphnia magna mg/L EC50				
64-02-8		static 59.8: 96 h Pimephales		-				
		promelas mg/L LC50 static						

<u>Persistance et dégradabilité</u>
<u>Bioaccumulation :</u>
Aucune information disponible.
Aucune information disponible.

<u>Autres effets secondaires</u> Aucune information disponible

13. Précautions à prendre pour l'élimination

Élimination des déchets Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale.

Contaminated Packaging: Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale.

14. Information relative au transport

Non Réglementé

Nom d'expédition correct Non-Hazardous Product

Dispositions particulières Expédition descriptions peuvent varier selon le mode de transport, les quantités, taille du

paquet, et / ou de l'origine et de destination. Vérifier avec un formé expert en des

matériaux dangereux transports pour obtenir des informations spécifiques à votre situation.

IMDG : Non Réglementé

Nom d'expédition correct Non-Hazardous Product

Date de révision 27-juil.-2015

15. informations règlementaires

Statut TSCA: (Substance Toxique Section 8 Control Act (b) Inventaire)

Toutes les substances chimiques de ce produit sont incluses ou exclues de l'inscription sur l'inventaire TSCA des substances chimiques.

SARA 313

Ce produit ne contient pas de substances énumérées ci-dessus du niveau de minimis.

Catégories de dangers SARA

311/312

Risque sanitaire aigüe : Oui
Risque chronique pour la santé : No
Risque d'incendie : No
Risque de décompression soudaine No
Risque de réaction No

Proposition de la Californie 65 :

Ce produit ne sont pas soumis aux exigences d'avertissement Proposition 65 de Californie.

16. autres informations

NFPA Risques à la santé: 2 Inflammabilité : 0 Instabilité : 0 Propriétés chimiques et

physiques N/A

HMIS Risques à la santé: 2 Inflammabilité : 0 Risques physiques 0

Date de révision27-juil.-2015Reasons for Revision:Section 14 et 15

Avis de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique de sécurité sont exacts au meilleur de notre connaissance, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Les renseignements sont fournis à titre de lignes directrices en matière de traitement, d'utilisation, d'entreposage, de transport, d'élimination et de rejet sécuritaires et ne doivent pas être considérés comme une garantie ni une norme de qualité. Les renseignements concernent les matières précises désignées et pourraient ne pas être valables dans le cas de l'utilisation de ladite matière en combinaison avec une autre ou lors de tout procédé, sauf si précisé dans le texte.

End of Safety Data Sheet