

# **FICHES DE SÉCURITÉ** Spartan Chemical Company, Inc.

Date de révision 01-avr.-2021

### 1. Produit et identification de la société

Identifiant du produit

Intitulé du produit : **GS NEUTRAL DISINFECTANT CLEANER** 

**Product Number:** 3502 . 3513 Usage recommandé: Désinfectant

Pour usage industriel et institutionnel seulement Usages contre-indiqués

Compagnie: Spartan Chemical Company, Inc.

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

Numéros de téléphone d'urgence disponible 24 heures: Médicaux d'urgence/Information: 888-314-6171

Transport/Déversements/Fuites: CHEMTREC 800-424-9300

# 2. Identification des risques

**Classification GHS** 

Corrosion de la peau / irritation Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Catégorie 1 Sub-category C

Catégorie 1

GHS Éléments d'étiquetage Terme d'avertissement

Symboles:

**Danger** 



Mentions de danger

Mises en garde

Prévention

Ne pas respirer poussières brume, vapeurs ou diffusions.

Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation. Porter une des gants protection. Portez des lunettes / masque de protection. Porter des

vêtements protecteurs.

APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN. Réponse -Les yeux

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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer immédiatement tous les -Peau

Provoque de graves brûlures et des lésions graves oculaires.

vêtements contaminés. Rincer avec de l'eau prendre ou une douche. Laver les

vêtements contaminés avant réutilisation.

-Par inhalation : EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans

une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement. -Ingestion:

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

informations supplémentaires.

Conservation: Garder sous clef.

Mise au rebut: Disposer de contenu et récipient conformément aux réglementations locales, fédérales et

d'état

Risques Non Classées: Sans objet

Autres informations: • Corrosif

· Peut être nocif par ingestion

• L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation des voies

respiratoires.

• Tenir hors de portée des enfants

• NOTE AU MÉDECIN: Des dommages probables aux muqueuses peut étre une contre

indication au lavage gastric.

# 3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
Eau	7732-18-5	60-100
Dicapryl/Dicaprylyl Dimonium Chloride	68424-95-3	1-5
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	68424-85-1	1-5
Alcohol	64-17-5	1-5
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0.1-1
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	0.1-1
Citric Acid	77-92-9	0.1-1

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. APPELER IMMÉDIATEMENT UN

CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN.

-Contact par la peau : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés et chaussures. Rincer avec de

l'eau prendre ou une douche au moins pendant 15 minutes. APPELER

IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN. Laver les vêtements

contaminés avant réutilisation.

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

conforțablement respirer. APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU

UN MÉDECIN.

-Ingestion: Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement. APPELER IMMÉDIATEMENT UN

CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN. Ne jamais donner ce produit par voie orale à

une personne inconsciente.

Note aux médecins NOTE AU MÉDECIN: Des dommages probables aux muqueuses peut être une contre

indication au lavage gastric.

# 5. Mesures de lutte contre l'incendie

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

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

Éviter le contact avec la peau. les veux et les vêtements. Utiliser l'équipement de protection Précautions personnelles :

individuelle 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.

1 an à partir de la date de fabrication. Durée de Conservation Suggérée:

### 8. contrôles de l'exposition/protection individuelle

Limites des scénarios de contamination en milieu

professionnel

intitulé chimique :	VLE ACGIH	OSHA PEL	NIOSH
Alcohol	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	IDLH: 3300 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm
		(vacated) TWA: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	

Assurer bonne ventilation générale. Contrôles d'ingénierie :

> 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.

Stations de lavage des yeux et des douches doivent être facilement accessibles dans les

zones où est manipulé le produit.

Équipement de protection individuelle

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	Transparent
Odeur	Légère
	- · ·
рН	6.0-7.0
Point de fusion/point de congélation	Aucun renseignement disponible
Point d'ébullition/limites d'ébullition	100 °C / 212 °F
point d'éclair	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
taux d'évaporation	< 1 (Acétate butyle =1)
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucun renseignement disponible
Limites d'inflammabilité supérieure	Aucun renseignement disponible
Limites d'inflammabilité inférieure :	Aucun renseignement disponible
Pression de vapeur	Aucun renseignement disponible
Densité de vapeur	Aucun renseignement disponible
Densité	1.0
Solubilité/s	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage :	Aucun renseignement disponible
température d'auto-inflammation	Aucun renseignement disponible
Température de décomposition	Aucun renseignement disponible
Viscosité	Aucun renseignement 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.

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

Températures extrêmes et ensoleillement direct. Conditions à éviter Agents oxydants puissants. Acides puissants. Matières incompatibles :

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, d'cloques et possible de brûlure chimique. -Contact par la peau :

-Par inhalation : Nasale inconfort et de la toux.

-Ingestion: Dommages ou des brûlures chimiques à la bouche, de la gorge et de l'estomac. 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.

2643 mg/kg ATEmix (oral) ATEmix (par voie cutanée) 33776 mg/kg ATEmix (inhalation-poussière/bruine) 5.43 mg/l

Toxicité Aiguë Information sur les Composants

Textente 7 tigue intermedien cur les composants				
intitulé chimique :	Oral LD50	DL par voie cutanée50 :	Inhalation LC50	
Eau	> 90 mL/kg (Rat)	non disponible	non disponible	
7732-18-5		•	•	
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl	= 426 mg/kg (Rat)	non disponible	non disponible	
Ammonium Chloride				
68424-85-1			ļ	

Alcohol 64-17-5	= 7060 mg/kg (Rat)	non disponible	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
Tetrasodium EDTA 64-02-8	= 1658 mg/kg ( Rat )	non disponible	non disponible
C9-11 Pareth-6 68439-46-3	= 1400 mg/kg (Rat)	non disponible	non disponible
Citric Acid 77-92-9	= 3 g/kg (Rat)	non disponible	non disponible

cancérogénicité Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des ingrédients comme cancérogènes.

## 12. Information écologique

### Écotoxicité

intitulé chimique :	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité aux microorganismes	Crustacés
Alcohol	non disponible	12.0 - 16.0: 96 h	non disponible	9268 - 14221: 48 h Daphnia
64-17-5	· ·	Oncorhynchus mykiss mL/L	•	magna mg/L LC50 2: 48 h
		LC50 static 100: 96 h		Daphnia magna mg/L EC50
		Pimephales promelas mg/L		Static
		LC50 static 13400 - 15100:		
		96 h Pimephales promelas		
		mg/L LC50 flow-through		
Tetrasodium EDTA	1.01: 72 h Desmodesmus	41: 96 h Lepomis	non disponible	non disponible
64-02-8	subspicatus mg/L EC50	macrochirus mg/L LC50		
		static 59.8: 96 h Pimephales		
		promelas mg/L LC50 static		
Citric Acid	non disponible	1516: 96 h Lepomis	non disponible	non disponible
77-92-9		macrochirus mg/L LC50		
		static		

Aucun renseignement disponible. Persistance et dégradabilité Bioaccumulation: Aucun renseignement disponible.

Polluant marin Oui.

Autres effets secondaires Aucun renseignement disponible

# 13. Précautions à prendre pour l'élimination

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

# 14. Information relative au transport

DOT

No. id/ONU UN1760

Nom d'expédition correct Classe de danger Groupe d'emballage

Corrosive liquid, n.o.s., (contains Quaternary Ammonium Chloride)

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:

No. id/ONU UN1760

Nom d'expédition correct

Classe de danger Groupe d'emballage Corrosive liquid, n.o.s., (contains Quaternary Ammonium Chloride), Marine Pollutant

Ш

Oui. Polluant marin

Informations complémentaires: Selon l'article 2.10.2.7 du code IMDG, les polluants marins contenus dans des emballages

simples ou intérieurs d'une capacité inférieure ou égale à 5 L ou 5 kg sont dispensés des

exigences de marquage des polluants marins.

# 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 chimiaues.

### **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: Nο 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.

**EPA Pesticides Numéro** 1839-169-5741

### d'enregistrement: **Déclaration EPA:**

Ce produit chimique est un produit de pesticide homologué par l'Environmental Protection Agency et est assujettie à certaines exigences en matière d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et renseignements sur les dangers requises pour les fiches de données de sécurité, et du lieu de travail des étiquettes sur non-pesticides produits . Voici les risque informations exigée sur l'étiquette des pesticides:

### **EPA Pesticide étiquette:**

Danger. Tenir hors de portée des enfants. Corrosif. Provoque des dommages irréversibles aux yeux et des brûlures de la peau. Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Peut être mortel en cas d'absorption par la peau. Nocif en cas d'ingestion. Porter des lunettes ou un écran facial, des gants en caoutchouc et des vêtements de protection. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Bien se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé et avant de manger, de boire ou de fumer.

### 16. autres informations

Inflammabilité: 0 Instabilité: 0 **NFPA** Risques à la santé: 3 Spécial: N/A

HMIS Risques à la santé: 3 Inflammabilité: 0 Risques physiques 0

Date de révision 01-avr.-2021 Raison de la révision: Section, 14

#### 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**