

# **Spartan Chemical Company, Inc.** SIMDUT Fiches de Données de Sécurité

Date de révision 17-févr.-2021

# 1. Produit et identification de la société

Identifiant du produit

Intitulé du produit : **CLOTHESLINE FRESH FABRIC SOFTENER X [25]** 

**Product Number:** 

Usage recommandé: Assouplisseur de textile, lessive

Usages contre-indiqués Pour usage industriel et institutionnel seulement

Spartan Chemical Company, Inc. Compagnie: Canadian Agent:

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

www.spartanchemical.com

Médicaux d'urgence/Information: 888-314-6171 (24 Heures)

# 2. Identification des risques

**Classification GHS** 

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Catégorie 2A

GHS Éléments d'étiquetage Terme d'avertissement

Symboles:

## **AVERTISSEMENT**



Mentions de danger Mises en garde

Prévention

Provoque une irritation oculaire grave

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

Perley-Robertson, Hill & McDougal, LLP

340 Albert Street, Suite 1400

Ottawa, ON, Canada K1R 0A5

Porter une protection pour le visage/les yeux

Réponse

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant -Les yeux

plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si cela est facile à faire. Continuer à

rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale.

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

informations supplémentaires.

Conservation: Sans objet Mise au rebut: Sans objet

Risques Non Classées: Sans objet

**Autres informations:** · Peut être nocif par ingestion

• Peut causer une irritation de la peau.

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

respiratoires.

• Tenir hors de portée des enfants

# 3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
Eau	7732-18-5	80-100
Ethanaminium, 2-Amino-N-(2-Aminoethyl)-N-(2-Hydroxyethyl)-N-M ethyl-,N,N'-Ditallow Acyl Derivs., Methylsuflates (Salts)	68153-35-5	5-10
PEG-15 Cocomonium Chloride	61791-10-4	1-5

The actual concentrations of the components in this product have been withheld as trade secrets.

## 4. Mesures de premiers soins

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

de contact, si cela est facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste :

Obtenir une aide médicale.

-Contact par la peau : Laver à l'eau savonneuse. 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

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

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

Traiter de façon symptomatique. Note aux médecins

#### 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

Produits de combustion dangereux

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

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 l'équipement de protection 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.

Minimum de 2 ans à partir de la date de fabrication. Durée de Conservation Suggérée:

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

Limites des scénarios de None established

contamination en milieu

professionnel

**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.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage :
Skin and Body Protection:
Protection respiratoire

Porter des lunettes anti-éclaboussures.
Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.
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	émulsion blanche	
Odeur	Agréable	
Seuil d'odeur	Aucun renseignement disponible	
рН	5.0-6.5	
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 (BuAc = 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	0.995	
Solubilité/s	Produit miscible 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.

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 une vision floue.

-Contact par la peau : Séchage de la peau.

-Par inhalation : 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)

42869 mg/kg

**Toxicité Aiguë Information sur les Composants** 

intitulé chimique :	Oral LD50	DL par voie cutanée50 :	Inhalation LC50
Eau 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	non disponible	non disponible
PEG-15 Cocomonium Chloride	= 580 mg/kg (Rat)	non disponible	non disponible
61791-10-4		·	·

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

Persistance et dégradabilité Bioaccumulation :

Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible.

Autres effets secondaires

Aucun renseignement disponible

## 13. Précautions à prendre pour l'élimination

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

# 14. Information relative au transport

TDG / DOT:

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 : Nom d'expédition correct Non Réglementé Non-Hazardous Product

## 15. informations règlementaires

Statut LIS / LES: (Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances)

Les substances chimiques dans ce produit figurent, ou exemptés de l'inscription sur la LIS / LES.

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

# 16. autres informations

NFPA Risques à la santé: 1 Inflammabilité: 0 Instabilité: 0 Spécial: N/A

HMIS Risques à la santé: 1 Inflammabilité : 0 Risques physiques 0

Date de révision17-févr.-2021Raison de la révision:Section 9 et 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**