

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

Date de révision 18-mars-2019

## 1. Produit et identification de la société

Identifiant du produit

Intitulé du produit : CLOTHESLINE FRESH ENZYME SPOTTER [S4]

Product Number: 7054C

Usage recommandé: Agent nettoyant

Usages contre-indiqués Pour usage industriel et institutionnel seulement

Compagnie: Spartan Chemical Company, Inc.

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

Toxicité reproductive Catégorie 2

GHS Éléments d'étiquetage Terme d'avertissement

Symboles:

Catégorie 2A

AVERTISSEMENT





Mentions de danger Provoque une irritation oculaire grave

Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus

Mises en garde

**Prévention** Se procurer les instructions avant l'utilisation

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis

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

Canadian Agent:

Perley-Robertson, Hill & McDougal, LLP

340 Albert Street, Suite 1400

Ottawa, ON, Canada K1R 0A5

Porter une protection pour le visage/les yeux

Porter des gants de protection

Réponse En cas d'exposition ou si vous êtes inquiet : Obtenir une aide médicale.
-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. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale.

**-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**

- · 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.
- Ce produit contient des enzymes qui peuvent induire une sensibilisation respiratoire et peut provoquer des réactions allergiques respiratoires chez les personnes sensibilisées.
- · Conserver hors de la portée des enfants.

# 3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
Eau	7732-18-5	10-30
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	1-5
Butoxydiglycol	112-34-5	1-5
PEG-15 Cocomonium Chloride	61791-10-4	0.1-1.0
Triethanolamine	102-71-6	0.1-1.0
Propylene Glycol	57-55-6	0.1-1.0
Boric Acid	10043-35-3	0.1-1.0
Subtilisin	9014-01-1	0.0-0.1
Amylase Enzyme	9000-90-2	0.0-0.1
Mannanase Enzyme	37288-54-3	0.0-0.1
Hexyl Cinnamal	101-86-0	0.0-0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	0.0-0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	0.0-0.1

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

Autres ingrédients non dangereux: Acrylic copolymer

Ce produit contient un parfum

#### 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.

-Contact par la peau :

-Par inhalation :

Laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation de la peau: Obtenir une aide médicale. 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

mal.

-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.

**Note aux médecins** Traiter de façon symptomatique.

#### 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 yeux et les vêtements. Utiliser l'équipement de protection

individuelle requis.

Précautions pour l'environnement Méthodes de nettoyage :

Précautions personnelles :

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.

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

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

Limites des scénarios de contamination en milieu

professionnel

intitulé chimique :	VLE ACGIH	OSHA PEL	NIOSH
Butoxydiglycol 112-34-5	TWA: 10 ppm inhalable fraction and vapor	-	•
Triethanolamine 102-71-6	TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	-	-
Boric Acid 10043-35-3	STEL: 6 mg/m³ inhalable particulate matter TWA: 2 mg/m³ inhalable particulate matter	-	-
Subtilisin	Ceiling: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>	(vacated) STEL: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.00006 mg/m <sup>3</sup> 60 min
9014-01-1	crystalline active enzyme	60 min	Subtilisins

**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 : 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	Agréable
Seuil d'odeur	Aucune information disponible
рН	7.5-8.5
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	1.003 @ 75 F	
Solubilité/s	Aucune information disponible	
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 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 Ce produit contient des enzymes qui peuvent induire une sensibilisation respiratoire et peut

provoquer des réactions allergiques respiratoires chez les personnes sensibilisées.

Toxicité reproductive Le produit est ou contient un produit chimique connu ou suspecté d'entraîner un risque pour

la reproduction.

Mesures Numériques de Toxicité

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

ATEmix (oral) 79285 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
C9-11 Pareth-6 68439-46-3	= 1400 mg/kg (Rat)	non disponible	non disponible
Butoxydiglycol 112-34-5	= 5660 mg/kg (Rat)	= 2700 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
PEG-15 Cocomonium Chloride 61791-10-4	= 580 mg/kg ( Rat )	non disponible	non disponible
Triethanolamine 102-71-6	= 4190 mg/kg (Rat)	> 20 mL/kg(Rabbit)	non disponible
Propylene Glycol 57-55-6	= 20 g/kg (Rat)	= 20800 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
Boric Acid 10043-35-3	= 2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 0.16 mg/L (Rat) 4 h
Subtilisin 9014-01-1	= 3700 mg/kg (Rat)	non disponible	non disponible
Amylase Enzyme 9000-90-2	> 7500 mg/kg (Rat)	non disponible	non disponible
Hexyl Cinnamal 101-86-0	= 3100 mg/kg ( Rat )	> 3000 mg/kg ( Rabbit )	> 5 mg/L (Rat)4 h
Methylchloroisothiazolinone 26172-55-4	= 481 mg/kg ( Rat )	non disponible	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h

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

intitulé chimique :	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité aux microorganismes	Crustacés
Butoxydiglycol 112-34-5	100: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	1300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	non disponible	100: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Triethanolamine 102-71-6	216: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 169: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	10600 - 13000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 1000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 450 - 1000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	non disponible	non disponible
Propylene Glycol 57-55-6	19000: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	51600: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 41 - 47: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 51400: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 710: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	non disponible	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
Boric Acid 10043-35-3	non disponible	non disponible	non disponible	115 - 153: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Methylchloroisothiazolinone 26172-55-4	0.11 - 0.16: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 0.03 - 0.13: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static	1.6: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static	non disponible	4.71: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 0.12 - 0.3: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Flow through 0.71 - 0.99: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

Persistance et dégradabilité
Bioaccumulation :

Aucune information disponible. Aucune information disponible.

Autres effets secondaires

Aucune information 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 Dispositions particulières Non-Hazardous Products

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 Products

## 15. informations règlementaires

<u>Statut LIS / LES:</u> (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 controduit cont incluses ou evalues de l'inscription sur l'inventaire TSCA des substances

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 contient les substances suivantes figurant:

## **Butoxydiglycol**

No de CAS 112-34-5 applies to R-(OCH2CH2)n-OR', where n = 1, 2, or 3, R=Alkyl C7 or less, or R = Phenyl or Alkyl substituted phenyl, R' = H or Alkyl C7 or less, or OR' consisting of Carboxylic acid ester, Sulfate, Phosphate, Nitrate, or SulfonateChemical Category N230

#### Catégories de dangers SARA

#### 311/312

 Risque sanitaire aigüe :
 Oui

 Risque chronique pour la santé :
 Oui

 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 révision 18-mars-2019

Raison de la révision: SDS sections updated: 2 3 7 8 11 12 15 16

#### 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**