

# FICHES DE SÉCURITÉ Spartan Chemical Company, Inc.

Date de révision 30-août-2019

# 1. Produit et identification de la société

Identifiant du produit

Intitulé du produit : FAST & EASY
Product Number: 3260 , 3262
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

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** 

Non Classé Non classifié comme dangereux par la norme 29 CFR 1910.1200 (OSHA HazCom-SGH)

GHS Éléments d'étiquetage

Terme d'avertissement Pas de mention d'avertissement

Symboles: Aucui

**Mentions de danger** Pas de mentions de danger. **Mises en garde** 

Prévention Sans objet

Réponse

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

informations supplémentaires.

Conservation: Sans objet
Mise au rebut: Sans objet
Risques Non Classées: Sans objet

**Autres informations** • Provoque une légère irritation cutanée.

• Conserver hors de la portée des enfants.

# 3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
Eau	7732-18-5	60-100
Butyl Hydroxybutyrate	53605-94-0	1-5
Sodium Sesquicarbonate	533-96-0	0.1-1
Caprylyl/Carpyl Glucoside	68515-73-1	<0.1
Sodium Laureth Sulfate	9004-82-4	<0.1

Date de révision 30-août-2019 3260 - FAST & EASY

Lauryl Glucoside	110615-47-9	<0.1
Sodium Myristoyl Sarcosinate	30364-51-3	<0.1
Parfum	PROPRIETARY	<0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	<0.1
Acid Yellow 36	587-98-4	<0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	<0.1
Direct Blue 86	1330-38-7	<0.1

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

## 4. Mesures de premiers soins

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si -Contact avec les yeux

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.

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

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

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

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 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.

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

# 8. contrôles de l'exposition/protection individuelle

Date de révision 30-août-2019 3260 - FAST & EASY

Limites des scénarios de contamination en milieu

professionnel

intitulé chimique :	VLE ACGIH	OSHA PEL	NIOSH
Direct Blue 86	TWA: 1 mg/m³ Cu dust and mist	-	IDLH: 100 mg/m³ Cu dust and
1330-38-7	_		mist
			TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Cu dust and mist

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.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: Pas nécessaire avec l'utilisation prévue. Skin and Body Protection: Pas nécessaire avec l'utilisation prévue. **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	jaune
Odeur	Agréable
рН	9.5-10.5
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	1.001
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.

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

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:

Douleur et rougeur. -Contact avec les yeux -Contact par la peau : Séchage de la peau 3260 - FAST & EASY Date de révision 30-août-2019

-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. Données non disponibles ou insuffisantes pour une classification.

**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
Sodium Laureth Sulfate 9004-82-4	= 1600 mg/kg (Rat)	non disponible	non disponible
Methylchloroisothiazolinone 26172-55-4	= 481 mg/kg ( Rat )	non disponible	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h
Acid Yellow 36 587-98-4	= 5000 mg/kg (Rat)	non disponible	non disponible
Direct Blue 86 1330-38-7	> 5 g/kg (Rat)	non disponible	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

intitulé chimique :	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité aux microorganismes	Crustacés
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:

Autres effets secondaires

Aucune information disponible.

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

**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 :Non RéglementéNom d'expédition correctNon Hazardous Product

#### 15. informations règlementaires

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

3260 - FAST & EASY Date de révision 30-août-2019

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 révision30-août-2019Raison de la révision:Revised formula

#### 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**