

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

Date de révision 12-févr.-2019

1. Produit et identification de la société

Identifiant du produit

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

Canadian Agent:

Perley-Robertson, Hill & McDougal, LLP

340 Albert Street, Suite 1400 Ottawa, ON, Canada K1R 0A5

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

2. Identification des risques

Classification GHS Non classifié comme dangereux par de SIMDUT SGH

GHS Éléments d'étiquetage

Terme d'avertissement Pas de mention d'avertissement

Symboles: Aucun

Mentions de danger Mises en garde

Prévention Réponse Sans objet

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

informations supplémentaires.

Pas de mentions de danger.

Conservation: Sans objet 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	80-100
Propylene Glycol Propyl Ether	1569-01-3	1-5
Sodium Sesquicarbonate	533-96-0	0.1-1.0
Caprylyl/Carpyl Glucoside	68515-73-1	0.0-0.1
Sodium Laureth Sulfate	9004-82-4	0.0-0.1
Lauryl Glucoside	110615-47-9	0.0-0.1
Sodium Myristoyl Sarcosinate	30364-51-3	0.0-0.1
Parfum	PROPRIETARY	0.0-0.1
Alcohols, C12-15, Ethoxylated	68131-39-5	0.0-0.1

Date de révision 12-févr.-2019 3260C - FAST & EASY

Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	0.0-0.1
Acid Yellow 36	587-98-4	0.0-0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	0.0-0.1
Direct Blue 86	1330-38-7	0.0-0.1

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

4. Mesures de premiers soins

-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.

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

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.

Traiter de façon symptomatique. Note aux médecins

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

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.

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
Direct Blue 86 1330-38-7	TWA: 1 mg/m³ Cu dust and mist	-	IDLH: 100 mg/m³ Cu dust and mist
			TWA: 1 mg/m ³ Cu dust and mist

3260C - FAST & EASY Date de révision 12-févr.-2019

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

Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.
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	jaune
Odeur	Agréable
Seuil d'odeur	Aucune information disponible
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.

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
-Contact par la peau : Séchage de la peau.
-Par inhalation : Nasale inconfort et de la toux.

rasale incomort 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

3260C - FAST & EASY

Date de révision 12-févr.-2019

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
Propylene Glycol Propyl Ether 1569-01-3	= 2490 mg/kg (Rat)	= 3550 mg/kg (Rabbit)	non disponible
Sodium Laureth Sulfate 9004-82-4	= 1600 mg/kg (Rat)	non disponible	non disponible
Alcohols, C12-15, Ethoxylated 68131-39-5	= 1600 mg/kg(Rat)	= 2500 mg/kg (Rabbit)	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	Crustacés
			microorganismes	
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.

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 Product

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

<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.

3260C - FAST & EASY

Date de révision 12-févr.-2019

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 révision12-févr.-2019Raison de la révision:Section 3, 8, 11 et 12

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