# SPARTAN CHEMICAL COMPANY, INC. SIMDUT FICHE SIGNALÉTIQUE

#### SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

#### IDENTIFICATEUR DU PRODUIT

Spartan Chemical Company, Inc.

# CLEAN ON THE GO BIORENEWABLES GLASS CLEANER [18]

USAGE DU PRODUIT : Nettoyant pour le verre

NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE

NO. DE TELEPHONE EN CAS D'URGENCE MÉDICALE

888/314-6171 (24 Heures)

1110 Spartan Drive, Maumee, OH 43537 USA INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

800/537-8990

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX							
			VLE				
NO. CAS	% W	NOM(S) CHIMIQUE(S)	MPT mg/m³	LECT mg/m <sup>3</sup>	Plafond mg/m <sup>3</sup>	DL50	CL50
68515-73-1	1-5	Polyglucoside d'alkyle		Non établies		Non disponible	Non disponible
70851-08-0	1-5	Hydroxysultaine de cocamidopropyl		Non établi	ies	Non disponible	Non disponible
110615-47-9 Secret commercia	1-5 al < 1.0	Polyglucoside d'alkyle Parfum		Non établi Non établi		Non disponible Non disponible	Non disponible Non disponible

## SECTION III: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION DENSITÉ (H<sub>2</sub>0 = 1) % DE SOLIDE SUR LA MASSE

100° C (212° F) 1,01 5-10

PRESSION DE LA VAPEUR TAUX D'ÉVAPORATION POINT DE CONGÉLATION

Non établie (acétate de butyle = 1) < 1 Non disponible

DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)

Non établie

pH APPARENCE ET ODEUR

Non dilué: 8.0-9.0 Liquide bleu, parfum plaisant Non disponible

Dilué 1:64: 7.0-8.0

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE

Non disponible Gaz\_ Liquide X Solide

## SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR MÉTHODE DE DÉTERMINATION LIMITE D'INFLAMMABILITÉ

>100° C (212° F) ASTM - D56

MOYENS D'EXTINCTION CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ

Ce produit n'entretient pas la combustion. Sans objet

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE

Non établis

M - D56 Non établie

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION

Sans objet

Complète

DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

SEUIL DE L'ODEUR

**ÉTAT PHYSIQUE** 

Sans objet

#### INSTRUCTIONS SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE

Utiliser un appareil respiratoire autonome pour une protection maximale des voies respiratoires. On peut utiliser de l'eau pour refroidir les conteneurs à condition qu'ils ne comportent ni fissures ni fuites.

### RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Aucun connu

## SECTION V: RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: STABLE X CONDITIONS D'INSTABILITÉ CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ

Non établies Non établies

INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER) Oxydants forts

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone

#### SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES DE PÉNÉTRATION PRINCIPALES : Contact oculaire, Contact avec la peau, Ingestion, Inhalation LIMITES D'EXPOSITION

Non établies pour ce mélange

**EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË:** 

<u>CONTACT OCULAIRE</u>: Provoque une irritation oculaire accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et tuméfaction de la conionctive.

<u>CONTACT AVEC LA PEAU</u>: Risque de provoque une irritation cutanée accompagnée de symptômes tels que douleur et rougeur.

<u>INGESTION</u>: Risque d'être nocif en cas d'ingestion. Toute ingestion peut provoquer douleur, irritation et troubles gastrointestinaux

INHALATION: L'inhalation du brouillard de produit risque de provoquer une irritation les voies respiratoires.

#### EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE

Aucun connu

Propriété irritante Sensibilité au produit Cancérogénicité

Provoque une irritation des yeux. Non disponible Non

Risque de provoquer une irritation de la peau.

Effets toxiques sur la reproduction Tératogénicité Mutagénicité Effets toxiques synergitiques

Non disponibles Non disponible Non disponible Non disponible

#### **SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES**

# ÉOUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNIERIE:

Portez le caoutchouc ou d'autres gants imperméables et éclaboussez les lunettes en manipulant le produit non dilué. Fournir une bonne aération générale. Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations. Si l'irritation des vois respiratoires ne peut être évitée pour la ventilation, envisager l'utilisation d'un respirateur homologué NIOSH adapté aux conditions d'utilisation et produits chimiques en Section II.

MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: De petits déversements d'un gallon ou moins peuvent être évacués à grandes quantités d'eau dans le système du tout-à-l'égout (si autorisé par les réglementations locales sur les égouts). Creuser une digue et utiliser une matière inerte pour contenir les déversements importants, puis transférer le liquide dans des contenants destinés à la récupération ou à l'élimination.

MÉTHODES POUR DISPOSER DES DÉCHETS: Assurer la conformité aux réglementations en vigueur.

**MÉTHODE DE MANUTENTION :** Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Éviter respirer le brouillard du produit. Laver abondamment après toute manipulation.

**EXIGENCES D'ENTREPOSAGE :** Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas congeler. Ne pas entreposer à des températures supérieures à 49° C (120° F). Conserver hors de la portée des enfants.

RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION Aucun Description d'expédition : Non-Hazardous Products

#### **SECTION VIII: PREMIERS SOINS**

YEUX: Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes. Consulter un médecin.

**PEAU**: Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant toute réutilisation.

**INGESTION**: Ne pas provoquer de vomissement sauf indication contraire de la part d'un médecin ou d'un centre antipoison. Boire d'un ou deux verres d'eau pour diluer le produit. Consulter un médecin. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne qui a perdu connaissance.

INHALATION: En cas d'irritation respiratoire ou d'étourdissement, amener à l'air frais. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

#### SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

## CLEAN ON THE GO BIORENEWABLES GLASS CLEANER [18]

DATE D'ÉMISSION octobre 25, 2016

**REMPLACE** octobre 25, 2013

APPROVÉ PAR Ronald T. Cook/ Manager Regulatory Affairs/ Spartan Chemical Company, Inc.

NUMERO DE TÉLÉPHONE 800/537-8990