

**SPARTAN CHEMICAL COMPANY, INC.
SIMDUT FICHE SIGNALÉTIQUE**

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT

CLEAN ON THE GO BIORENEWABLES GLASS CLEANER [18]

USAGE DU PRODUIT : Nettoyant pour le verre

NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE

Spartan Chemical Company, Inc.
1110 Spartan Drive, Maumee, OH 43537 USA

NO. DE TELEPHONE EN CAS D'URGENCE MÉDICALE

888/314-6171 (24 Heures)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

800/537-8990

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

NO. CAS	% W	NOM(S) CHIMIQUE(S)	VLE			DL50	CL50
			MPT mg/m ³	LECT mg/m ³	Plafond mg/m ³		
68515-73-1	1-5	Polyglucoside d'alkyle	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
70851-08-0	1-5	Hydroxysultaine de cocamidopropyl	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
110615-47-9	1-5	Polyglucoside d'alkyle	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
Secret commercial	< 1.0	Parfum	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible

SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION

100° C (212° F)

PRESSION DE LA VAPEUR

Non établie

DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)

Non établie

pH

Non dilué: 8.0-9.0

Dilué 1:64: 7.0-8.0

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE

Non disponible

DENSITÉ (H₂O = 1)

1,01

TAUX D'ÉVAPORATION

(acétate de butyle = 1) < 1

APPARENCE ET ODEUR

Liquide bleu, parfum plaisant

% DE SOLIDE SUR LA MASSE

5-10

POINT DE CONGÉLATION

Non disponible

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Complète

SEUIL DE L'ODEUR

Non disponible

ÉTAT PHYSIQUE

Gaz__ Liquide X Solide_

SECTION IV : RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR

>100° C (212° F)

MOYENS D'EXTINCTION

Ce produit n'entretient pas la combustion. Sans objet

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE

Non établis

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

MÉTHODE DE DÉTERMINATION

ASTM - D56

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ

Sans objet

LIMITE D'INFLAMMABILITÉ

Non établie

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION

Sans objet

DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ

Sans objet

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 AIGÜE :

CONTACT OCULAIRE : Provoque une irritation oculaire accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et tuméfaction de la conjonctive.

CONTACT AVEC LA PEAU : Risque de provoquer une irritation cutanée accompagnée de symptômes tels que douleur et rougeur.

INGESTION : Risque d'être nocif en cas d'ingestion. Toute ingestion peut provoquer douleur, irritation et troubles gastro-intestinaux.

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

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE

Aucun connu

Propriété irritante

Provoque une irritation des yeux.

Risque de provoquer une irritation de la peau.

Sensibilité au produit

Non disponible

Cancérogénicité

Non

Effets toxiques sur la reproduction

Non disponibles

Tératogénicité

Non disponible

Mutagénicité

Non disponible

Effets toxiques synergétiques

Non disponibles

SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNIEURIE :

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 voies 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

REMPLECE octobre 25, 2013

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

NUMERO DE TÉLÉPHONE 800/537-8990