

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

**SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT**

**CLEAN ON THE GO SUPER CONCENTRATED GLASS & HARD SURFACE  
CLEANER [3]**

**USAGE DU PRODUIT :** Nettoyant pour le verre et les surfaces dures

**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 <sup>3</sup>	LECT mg/m <sup>3</sup>	Plafond mg/m <sup>3</sup>		
132778-08-6	10-15	Polyéthénèglycoside d'alkyl	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
67-63-0	1-5	Alcool isopropylique	980	1225	----	Non disponible	Non disponible

**SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

**POINT D'ÉBULLITION**

93,3° C (200° F)

**PRESSION DE LA VAPEUR**

Non établie

**DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)**

Non établie

**pH**

10-11

**COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE**

Non disponible

**DENSITÉ (H<sub>2</sub>O = 1)**

1,03

**TAUX D'ÉVAPORATION**

(acétate de butyle = 1) < 1

**APPARENCE ET ODEUR**

Liquide bleu vert foncé, parfum frais

**% DE SOLIDE SUR LA MASSE**

10-15

**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**

>93,3° C (200° 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 AIGUË :

**CONTACT OCULAIRE :** Provoque une irritation des yeux. Les symptômes risquent d'inclure douleur, rougeur et tuméfaction.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** Risque de provoquer une irritation de la peau. Les symptômes risquent d'inclure douleur et rougeur.

**INGESTION :** Nocif en cas d'ingestion. Toute ingestion peut provoquer douleur, irritation et troubles gastro-intestinaux.

**INHALATION :** L'inhalation de brume de produit risque de provoquer une irritation des voies respiratoires.

### EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE

Non établis

#### 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 synergiques

Non disponibles

## SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNIERIE :

Porter des gants imperméables en caoutchouc ou équivalent et des lunettes anti-éclaboussures. 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 : Produits non dangereux

## SECTION VIII : PREMIERS SOINS

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

**PEAU :** Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau abondamment 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 SUPER CONCENTRATED GLASS & HARD SURFACE CLEANER [3]**

**DATE D'ÉMISSION:** 20 de octobre 2015

**REMPLECE :** 24 novembre, 2012

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

**NUMERO DE TÉLÉPHONE:** 800/537-8990