

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

**SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT**

**CLEAN ON THE GO SUPER GLO [11]**

**USAGE DU PRODUIT :** Détergent pour lavage de vaisselle à la main de haute qualité

**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 :**

N° 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>		
68439-57-6	15-20	Oléfine sulfonate de sodium	----	Non établies	-----	Non disponible	Non disponible
25155-30-0	15-20	Dodécylbenzènesulfonate de sodium	----	Non établies	-----	Non disponible	Non disponible
9004-82-4	1-5	Éthersulfate sodique de lauryle	----	Non établies	-----	Non disponible	Non disponible
1300-72-7	1-5	Xylène sulfonate de sodium	----	Non établies	-----	Non disponible	Non disponible

**SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

**POINT D'ÉBULLITION**

102° C (215° F)

**PRESSION DE LA VAPEUR**

Non établies

**DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)**

Non établies

**pH**

6,5 à 7,5

**COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE**

Non disponible

**DENSITÉ (H<sub>2</sub>O = 1)**

1,06

**TAUX D'ÉVAPORATION**

(acétate de butyle = 1)  
< 1

**APPARENCE ET ODEUR**

Liquide vert bleu, parfum frais

**% DE SOLIDE SUR LA MASSE**

34 à 36%

**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**

> 102° C (212° F)

**MOYENS D'EXTINCTION**

Eau, CO<sub>2</sub> ou produit chimique en poudre

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE**

Non établies

**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**

Ce produit n'entretient pas la combustion. Utiliser un modo d'extinction approprié pour l'environnement de l'incendie.

**MÉTHODE DE DÉTERMINATION**

ASTM - D56

**CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ**

Sans objet

**LIMITE D'INFLAMMABILITÉ**

Non établies

**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION**

Sans objet

**DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ**

Sans objet

## SECTION V : RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : STABLE X

CONDITIONS D'INSTABILITÉ  
Non établies

CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ  
Non établies

INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER) : Oxydants forts, hypochlorite de sodium (produit à blanchir)

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 et Inhalation

### LIMITES D'EXPOSITION

Non établies pour ce mélange.

### EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :

CONTACT OCULAIRE : Risque de provoquer une légère irritation oculaire accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et tuméfaction.

CONTACT AVEC LA PEAU : Risque de provoquer une légère irritation de la peau accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et tuméfaction.

INGESTION : Risque d'être nocif en cas d'ingestion. Les symptômes peuvent inclure nausée, vomissement, douleur et diarrhée.

INHALATION : Respirer du brouillard de produit risque de provoquer une irritation des voies respiratoires accompagnée de symptômes tels que toux et gêne respiratoire.

### EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE

Aucun connu.

### PROPRIÉTÉ IRRITANTE

Provoquer une irritation des yeux et de la peau.

### SENSIBILITÉ AU PRODUIT

Non disponible

### CANCÉROGÉNÉCITÉ

Non

### EFFETS TOXIQUES SUR

#### LA REPRODUCTION

Non disponible

#### TÉRATOGENÉCITÉ

Non disponible

#### MUTAGÉNÉCITÉ

Non disponible

#### EFFETS TOXIQUES SYNERGITIQUES

Non disponible

## SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

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

Le port de gants et d'une protection oculaire n'est pas obligatoire. Des gants imperméables en caoutchouc ou équivalent et des lunettes de protection contre les produits chimiques peuvent être portés si on le souhaite. Fournir une bonne aération générale. Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations.

**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. Éviter que les déversements entrent dans les égouts pluviaux et en mers libres.

**MÉTHODES POUR DISPOSER DES DÉCHETS** : Évacuer conformément à toutes les lois et réglementations en vigueur.

**MÉTHODE DE MANUTENTION** : Éviter contact avec les yeux. Éviter le contact fréquent ou prolongé avec la peau avec le produit pur. Ne pas avaler. Éviter respirer le brouillard du produit. Ne pas mélanger avec de l'hypochlorite de sodium (produit à blanchir) ou tout autre produit chimique pour la maison.

**EXIGENCES D'ENTREPOSAGE** : Ne pas congeler. Garder hors de la portée des enfants.

**RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION** : Non réglementé. 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** : Laver la peau à l'eau. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

**INGESTION** : Ne pas provoquer de vomissement. 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 des voies respiratoires ou vertiges, faire sortir la victime à l'air frais. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

## SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

CLEAN ON THE GO SUPER GLO [11]

DATE D'ÉMISSION : 2 décembre 2011

REMPLECE : 2 décembre 2011

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

NUMERO DE TÉLÉPHONE : 800/537-8990