

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

**SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT**

**CLEAN ON THE GO FOAMING BATH & RESTROOM CLEANER [14]**

**USAGE DU PRODUIT :** Nettoyant/Dégraissant pour toilettes

**NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE**

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

**NO. DE TELEPHONE EN CAS D'URGENCE**

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>		
68424-85-1	5-10	Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium----	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
68991-48-0	1-5	Alcool d'éthoxylate	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
68439-46-3	1-5	Alcool d'éthoxylate	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
64-17-5	1-5	Alcool éthylique	1900	---	---	Non disponible	Non disponible
64-02-8	1-5	Acide éthylène diaminotétracétique, sel de sodium	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
61791-10-4	1-5	Quaternaire d'alkyl-éthoxyl	----	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**

12,5

**COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE**

Non disponible

**DENSITÉ (H<sub>2</sub>O = 1)**

1,013

**TAUX D'ÉVAPORATION**

(acétate de butyle = 1) < 1

**APPARENCE ET ODEUR**

Liquide orange transparente, parfum frais

**% DE SOLIDE SUR LA MASSE**

18-22

**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**

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

**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** Non établies **CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ** 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 produit

### EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :

**CONTACT OCULAIRE :** Provoque des dommages irréversibles aux yeux. Les symptômes peuvent inclure : douleur, rougeur, gonflement et brûlures chimiques.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** Provoquer une irritation grave de la peau. Les symptômes peuvent inclure : douleur, rougeur et possibles brûlures chimiques.

**INGESTION :** Nocif en cas d'ingestion. L'ingestion peut provoquer douleur, irritation et des dommages à la bouche, gorge et voies gastro-intestinale.

**INHALATION :** Respirer du brouillard risque d'entraîner une irritation des voies respiratoires.

### EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE

Non disponibles

#### Propriété irritante

Corrosif

#### 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'INGÉNIEURIE :

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 :** Creuser une digue et utiliser une matière inerte (sable et terre) pour contenir les déversements importants, puis transférer le liquide et les solides séparément dans des contenants destinés à la récupération ou à l'élimination. Ne pas permettre le déversement entrer dans les égouts et eaux ouvertes.

**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 goûter ou 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 :** Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et délicatement à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les lentilles cornéennes si sont utilisées au bout des 5 premières minutes, continuer ensuite de rincer l'œil. Consulter immédiatement un médecin.

**PEAU :** Enlever les vêtements contaminés. Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15-20 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant toute réutilisation.

**INGESTION :** Contacter immédiatement un centre antipoison ou un médecin quant au traitement à suivre. Faire boire à petites gorgées un verre d'eau à la victime si celle-ci est capable d'avaler. Ne pas provoquer de vomissement sauf indication contraire de la part d'un médecin ou d'un centre antipoison. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne qui a perdu connaissance.

**NOTE À L'USAGE DU MÉDECIN :** Des troubles muqueux probables peuvent contre-indiquer l'utilisation d'un lavage d'estomac. Il faut peut-être prendre des précautions contre le choc circulatoire, la dépression respiratoire et les convulsions.

**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 FOAMY BATH & RESTROOM CLEANER [14]**

**DATE D'ÉMISSION** juin 1, 2015

**REPLACE** juin 8, 2012

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

**NUMERO DE TÉLÉPHONE** 800/537-8990