

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

**SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT**

**BIORENEWABLES WATERLESS HAND CLEANER**

**USAGE DU PRODUIT :** Nettoyant pour les mains de qualité industrielle

**NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE**

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

**N° DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE MÉDICALE**

888/314-6171 (24 Heures)

**INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

800/537-8990

**SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX :**

N° CAS REGISTRY NO.	% 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>		
67784-80-9	10-15	Methyl-soyate	---	Non établies	---	Non disponible	Non disponible
57-11-4	1-5	Acide stéarique	---	Non établies	---	Non disponible	Non disponible
68991-48-0	1-5	C9-11 Pareth-6	---	Non établies	---	Non disponible	Non disponible
102-71-6	1-5	Triéthanolamine	5 (ACGIH)	---	---	Non disponible	Non disponible
61791-10-4	1-5	PEG-15 Chlorure de cocoamonium	---	Non établies	---	Non disponible	Non disponible
56-81-5	1-5	Glycérine	15 (OSHA total) 5 (OSHA resp.) 10 (ACGIH brume)	---	---	Non disponible	Non disponible

**SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

<b>POINT D'ÉBULLITION</b> 100° C (212° F)	<b>DENSITÉ (H<sub>2</sub>O = 1)</b> 0,99	<b>% DE SOLIDE SUR LA MASSE</b> 25-35%
<b>PRESSION DE LA VAPEUR</b> Non établies	<b>TAUX D'ÉVAPORATION</b> (acétate de butyle = 1) < 1	<b>POINT DE CONGÉLATION</b> Non disponible
<b>DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)</b> Non établies		<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b> Complète
<b>pH</b> 7,0-8,0	<b>APPARENCE ET ODEUR</b> Crème blanche, parfum de herbier	<b>SEUIL DE L'ODEUR</b> Non disponible
<b>COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE</b> Non disponible		<b>ÉTAT PHYSIQUE</b> Gaz___ Liquide <u>X</u> Solide___

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

<b>POINT D'ÉCLAIR</b> 100° C (212° F)	<b>MÉTHODE DE DÉTERMINATION</b> ASTM - D56	<b>LIMITE D'INFLAMMABILITÉ</b> Non établies
<b>MOYENS D'EXTINCTION</b> Eau, CO <sub>2</sub> ou produit chimique en poudre	<b>CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ</b> Sans objet	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION</b> Sans objet
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE</b> Non établies		<b>DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ</b> 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**

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

## SECTION V : RÉACTIVITÉ

<b>STABILITÉ : STABLE <u>X</u></b>	<b>CONDITIONS D'INSTABILITÉ</b> Non établies	<b>CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ</b> Non établies
<b>INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER)</b>	Oxydants forts	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE</b>	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone	

## SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**VOIES DE PÉNÉTRATION PRINCIPALES :** Contact oculaire et ingestion

### LIMITES D'EXPOSITION

Non établies pour ce mélange.

### EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :

**CONTACT OCULAIRE :** Risque de provoquer une irritation oculaire 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.

### EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE

Aucun connu.

### PROPRIÉTÉ IRRITANTE

Risque de provoquer une irritation des yeux.

### 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.

**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. Ne pas avaler. Cesser toute utilisation en cas d'apparition de signes d'irritation cutanée ou d'éruptions.

**EXIGENCES D'ENTREPOSAGE :** Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. À préserver du gel.

**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 abondamment 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.

## SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

### BIORENEWABLES WATERLESS HAND CLEANER

**DATE D'ÉMISSION :** octobre 25, 2016

**REMPLE :** octobre 25, 2013

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

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE :** 800/537-8990