

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

**SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT**

**BIORENEWABLES INDUSTRIAL DEGREASER**

**USAGE DU PRODUIT :** Dégraissant de force industrielle rinçable à l'eau

**NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE**

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

**NO. 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     | % W   | NOM(S) CHIMIQUE(S)                 | VLE                      |                           |                              | DL50           | CL50           |
|------------|-------|------------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------|----------------|
|            |       |                                    | MPT<br>mg/m <sup>3</sup> | LECT<br>mg/m <sup>3</sup> | Plafond<br>mg/m <sup>3</sup> |                |                |
| 67784-80-9 | 50-60 | Esters méthyliques d'huile de soja | ----                     | Non établies              | ----                         | Non disponible | Non disponible |
| 64742-47-8 | 25-35 | Distillats de pétrole              | 1200 (Exxon)             | ---                       | ----                         | Non disponible | Non disponible |
| 34398-01-1 | 5-10  | Ethoxylate d'alcool                | ----                     | Non établies              | ----                         | Non disponible | Non disponible |
| 8002-26-4  | 1-5   | Huile de tall distillée            | ----                     | Non établies              | ----                         | Non disponible | Non disponible |
| 5989-27-5  | 1-5   | d-limonène                         | ----                     | Non établies              | ----                         | Non disponible | Non disponible |

**SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

**POINT D'ÉBULLITION**

> 204° C (> 400° F)

**DENSITÉ (H<sub>2</sub>O = 1)**

0,832

**% DE SOLIDE SUR LA MASSE**

10 à 15

**PRESSION DE LA VAPEUR**

Non établies

**TAUX D'ÉVAPORATION**

(acétate de butyle = 1)

< 1

**POINT DE CONGÉLATION**

Non disponible

**DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)**

Non établies

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU**

Complète

**pH**

N/A

**APPARENCE ET ODEUR**

Liquide jaune pâle,  
odeur légère d'agrumes

**SEUIL DE L'ODEUR**

Non disponible

**COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE**

Non disponible

**ÉTAT PHYSIQUE**

Gaz\_\_ Liquide X Solide\_\_

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

**POINT D'ÉCLAIR**

82° C (179° F)

**MÉTHODE DE DÉTERMINATION**

ASTM - D56

**LIMITE D'INFLAMMABILITÉ**

Non établies

**MOYENS D'EXTINCTION**

Eau, produit chimique en poudre, CO<sub>2</sub>  
brouillard d'eau ou eau pulvérisée.

**CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ**

Sans objet

**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION**

Sans objet

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE**

Non établies

**DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ**

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**

Liquide et vapeurs inflammables. Conserver à l'abri de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

## 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.

**INGESTION :** Dangereux voire fatal en cas d'ingestion. Les symptômes peuvent inclure nausée, diarrhée et troubles intestinaux.

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

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

### EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE

Aucun connu

### PROPRIÉTÉ IRRITANTE

Provoque d'une irritation de la peau et des yeux

### SENSIBILITÉ AU PRODUIT

Contient du d-limonène et de l'huile de tall susceptibles de provoquer une sensibilisation cutanée en cas de contact répété.

### CANCÉROGÉNITÉ

Non

### EFFETS TOXIQUES SUR

#### LA REPRODUCTION

Non disponible

#### TÉRATOGENICITÉ

Non disponible

#### MUTAGÉNITÉ

Non disponible

#### EFFETS TOXIQUES SYNERGITIQUES

Non disponible

## SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

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

Portez des gants en nitrile 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. (N95 ou plus fortement recommandé.)

**MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT :** Creuser une digue et utiliser une matière inerte (sable, terre, absorbant commercial etc) pour contenir les déversements, puis transférer dans des contenants destinés à l'élimination. Éviter que les déversements entrent dans les égouts pluviaux et en mers libres.

**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. Ne pas respirer de vapeurs ou de brouillards. Laver abondamment après toute manipulation. Les balais à franges, les serviettes ou les chiffons humectés avec ce produit sont combustibles et peuvent aussi être soumis à la combustion vive. Rincez tout à fait ce matériel avec l'eau pour déménager le produit et se débarrasser dans l'eau couverte a rempli des récipients en métal.

**EXIGENCES D'ENTREPOSAGE :** Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas congeler. Ne pas entreposer à des températures supérieures à 52° C (125° F). Garder hors de la portée des enfants.

**RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION :** Non réglementé : 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 pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant toute réutilisation.

**INGESTION :** Appeler un médecin immédiatement quant au traitement à suivre. Ne pas provoquer de vomissement. 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

### BIORENEWABLES INDUSTRIAL DEGREASER

**DATE D'ÉMISSION:** 1 mai 2016

**REMPLE :** Juin 1, 2013

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

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE** 800/537-8990