

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

**SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT**

**DAMP MOP**

**USAGE DU PRODUIT :** Concentré de détergent au pH neutre

**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> |                |                |
| 68439-46-3 | 1-5 | Alcool d'éthoxylate | ----                  | Non établies           | ----                      | Non disponible | Non disponible |
| 67-63-0    | 1-5 | Isopropanol         | 980                   | 1225                   | ----                      | Non disponible | Non disponible |

**SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>POINT D'ÉBULLITION</b><br>100° C (212° F)                  | <b>DENSITÉ (H<sub>2</sub>O = 1)</b><br>1,00                  | <b>% DE SOLIDE SUR LA MASSE</b><br>4-6                 |
| <b>PRESSION DE LA VAPEUR</b><br>Non établie                   | <b>TAUX D'ÉVAPORATION (acétate de butyle = 1) &lt; 1</b>     | <b>POINT DE CONGÉLATION</b><br>Non disponible          |
| <b>DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)</b><br>Non établie          |  | <b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b><br>Complète               |
| <b>pH</b><br>7,0-8,0  | <b>APPARENCE ET ODEUR</b><br>liquide jaune, parfum de citron | <b>SEUIL DE L'ODEUR</b><br>Non disponible              |
| <b>COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE</b><br>Non disponible |  | <b>ÉTAT PHYSIQUE</b><br>Gaz__ Liquide <u>X</u> Solide_ |

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

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>POINT D'ÉCLAIR</b><br>>100° C (212° F)   | <b>MÉTHODE DE DÉTERMINATION</b><br>ASTM - D56    | <b>LIMITE D'INFLAMMABILITÉ</b><br>Non établie        |
| <b>MOYENS D'EXTINCTION</b><br>Ce produit n'entretient pas la combustion.  | <b>CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ</b><br>Sans objet | <b>TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION</b><br>Sans objet |
| <b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE</b><br>Non établis   |  | <b>DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ</b><br>Sans objet     |
| <b>INSTRUCTIONS SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE</b><br>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. |  |  |
| <b>RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION</b><br>Aucun connu   |  |  |

## 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** Non établies

## 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 légère irritation oculaire accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et tuméfaction.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** Risque de provoquer une irritation cutanée accompagnée de symptômes tels que douleur et rougeur.

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

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

### EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE

Non établis

#### Propriété irritante

Risque de provoquer une irritation de la peau et des yeux.

#### 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 :

Portez des gants en caoutchouc normal ou équivalent pour tout contact prolongé ou répété. Portez des lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité. 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.

**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 :** En cas de tout contact, rincer abondamment les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes. Consulter un médecin.

**PEAU :** En cas de tout contact, rincer abondamment la peau à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes. Enlever les vêtements et chaussures contaminés. 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

### DAMP MOP

**DATE D'ÉMISSION :** 1 mai 2016

**REMPLE :** Juin 1, 2013

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

**NUMERO DE TÉLÉPHONE** 800/537-8990