# 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

1110 Spartan Drive, Maumee, OH 43537 USA

NO. DE TELEPHONE EN CAS D'URGENCE 888/314-6171 (24 Heures)

Spartan Chemical Company, Inc.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

800/537-8990

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX							
NO. CAS	% W	NOM(S) CHIMIQUE(S)	MPT mg/m³	VLE LECT mg/m³	Plafond mg/m³	DL50	CL50
68439-46-3 67-63-0	1-5 1-5	Alcool d'éthoxylate Isopropanol	 980	Non établies 1225	s		Non disponible

## SECTION III: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION DENSITÉ  $(H_20 = 1)$ 

100° C (212° F) 1,00

PRESSION DE LA VAPEUR TAUX D'ÉVAPORATION

(acétate de butyle = 1) < 1Non établie

**DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)** 

Non établie

APPARENCE ET ODEUR pН liquide jaune, parfum de citron 7,0-8,0

COEFFICIENT DE RÉPARTITION ÉAU/HUILE

Non disponible

% DE SOLIDE SUR LA MASSE

4-6 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 MÉTHODE DE DÉTERMINATION

>100° C (212° F)

ASTM - D56

MOYENS D'EXTINCTION CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ

Ce produit n'entretient pas la combustion. Sans objet

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE

Non établis

LIMITE D'INFLAMMABILITÉ

Non établie

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION

Sans objet

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

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 provoque une irritation cutanée accompagnée de symptômes tels que douleur et rougeur.

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

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

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE

Non établis

Propriété irritante Sensibilité au produit Cancérogénicité

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

Mutagénicité Effets toxiques sur la reproduction Tératogénicité Effets toxiques synergitiques

Non disponibles Non disponible Non disponible 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 la 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 **REMPLACE:** Juin 1, 2013

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

NUMERO DE TÉLÉPHONE 800/537-8990