

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

**SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT :**  
**DAMP MOP QUAT 2**

**USAGE DU PRODUIT :** Nettoyant/Désinfectant

**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 mg/m <sup>3</sup>	LECT mg/m <sup>3</sup>	Plafond mg/m <sup>3</sup>		
68424-95-3	1-5	Chlorure de dialkyldiméthylammonium	----	Non établies	----	455 mg/kg (rat)	Non disponible
68424-85-1	1-5	Chlorure de benzalkonium	----	Non établies	----	426 mg/kg (rat)	Non disponible
68131-39-5	1-5	Ethoxylate d'alcool	----	Non établies	----	4250 mg/kg (rat)	Non disponible
64-02-8	0.5-1.5	Acide éthylènediamine-tétracétique, sel de sodium	----	Non établies	----	3030 mg/kg (rat)	Non disponible
64-17-5	0.1-1.0	Éthanol	1900	----	----	7060 mg/kg (rat)	Non disponible

**SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

<b>POINT D'ÉBULLITION</b> > 100° C (212° F)	<b>DENSITÉ (H<sub>2</sub>O = 1)</b> 1,00 à 1,01	<b>% DE SOLIDE SUR LA MASSE</b> 10 à 15
<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>APPARENCE ET ODEUR</b> Liquide jaune, parfum de citron	<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b> Complète
<b>pH</b> 6,0 à 7,0	<b>COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE</b> Non disponible	<b>SEUIL DE L'ODEUR</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 disponible
<b>MOYENS D'EXTINCTION</b> Dioxyde de carbone, poudre extinctrice, eau	<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
<b>INSTRUCTIONS SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE</b> 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> Les produits de combustion sont toxiques.		

## 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>	Acides forts, oxydants forts	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE</b>	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone	

## SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**VOIES DE PÉNÉTRATION PRINCIPALES :** Contact oculaire, Contact avec la peau, Ingestion, Inhalation, Absorption à la peau  
**LIMITES D'EXPOSITION :** Non établies pour ce mélange.

### **EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :**

**CONTACT OCULAIRE** Provoque lésion ou irritation oculaire.

**CONTACT AVEC LA PEAU** Provoque lésion ou irritation cutanée.

**INGESTION** Nocif en cas d'ingestion. Provoque détérioration ou brûlures chimiques à l'œsophage et aux muqueuses accompagnées de symptômes de douleur, nausée, vomissement et diarrhée.

**INHALATION** Toute inhalation de vapeur ou de brouillard du produit risque de provoquer une irritation ou une affection des voies respiratoires accompagnée de symptômes d'inconfort nasal et de rhinorrhée avec douleurs thoraciques et toux.

### **EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE**

Aucun connu

#### **PROPRIÉTÉ IRRITANTE**

Irritant grave pour les yeux et la peau.

#### **SENSIBILITÉ AU PRODUIT**

Risque de provoquer une sensibilisation cutanée.

#### **CANCÉROGÉNÉCITÉ**

Non

### **EFFETS TOXIQUES SUR**

#### **LA REPRODUCTION**

Non disponible

#### **TÉRATOGENICITÉ**

Non disponible

#### **MUTAGÉNÉCITÉ**

Non disponible

#### **EFFETS TOXIQUES SYNERGITIQUES**

Non disponible

## SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

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

Porter des gants imperméables en caoutchouc néoprène ou équivalent et des lunettes anti-éclaboussures. Des douches oculaires et des douches d'urgence doivent être facilement accessibles dans des endroits où le produit non dilué est manipulé. Fournir une bonne aération générale. Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations. Si les limites d'exposition (cf. Section II) ne peuvent être maintenues par la ventilation, envisager l'utilisation d'un respirateur homologué NIOSH adapté aux conditions d'utilisation et produits chimiques en Section II. (N95 ou plus haut)

**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 respirer de vapeurs ou de brouillards. Ne pas avaler. Utiliser suffisamment de ventilation. Laver abondamment après toute manipulation.

**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 49° C (120° F). Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Garder hors de la portée des enfants.

**RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION :** Non contrôlé en vertu du TMD

## SECTION VIII : PREMIERS SOINS

**YEUX :** Rincer immédiatement les yeux à l'eau en gardant les paupières ouvertes pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes. Consulter un médecin.

**PEAU :** Enlever les vêtements et chaussures contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant toute réutilisation. Détruire les chaussures contaminées.

**INGESTION :** Contacter immédiatement un centre antipoison ou un médecin quant au traitement à suivre. Ne pas provoquer de vomissement. Boire d'un ou deux verres d'eau pour diluer le produit. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne qui a perdu connaissance.

**INHALATION :** En cas d'irritation des voies respiratoires, faire sortir la victime à l'air frais. Consulter un médecin immédiatement.

## SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**DAMP MOP QUAT 2**

**DATE D'ÉMISSION :** 24 de novembre 2009

**REMPLECE :** 15 de février 2007

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

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE** 800/537-8990