

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

**SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT  
L.O.E. STRIPPER**

**USAGE DU PRODUIT :** Décapant pour fini et cire de qualité industrielle

**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>		
112-34-5	20-30	Éther de diéthylèneglycol monobutyl	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
141-43-5	5-10	Monoéthanolamine	6	15 (ACGIH)	----	Non disponible	Non disponible
1310-58-3	1-5	Hydroxyde de potassium	---	---	2 (NIOSH)	Non disponible	Non disponible
68130-47-2	1-5	Ester phosphorique	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible

**SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

<b>POINT D'ÉBULLITION</b> 99°C (210°F)	<b>DENSITÉ (H<sub>2</sub>O = 1)</b> 1.02	<b>% DE SOLIDE SUR LA MASSE</b> 3-5
<b>PRESSION DE LA VAPEUR</b> Non établie	<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 établie	<b>APPARENCE ET ODEUR</b> Liquide orange clair transparent, odeur légère	<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b> Complète
<b>pH</b> 13.0-13.7	<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> > 99°C (210°F)	<b>MÉTHODE DE DÉTERMINATION</b> ASTM - D56	<b>LIMITE D'INFLAMMABILITÉ</b> Non disponible
<b>MOYENS D'EXTINCTION</b> Sans objet	<b>CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ</b> Sans objet	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION</b> Sans objet
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE</b> Non établis	<b>INSTRUCTIONS SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE</b> Non disponible	<b>DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ</b> Sans objet
<b>RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION</b> Non disponible		

**SECTION V : RÉACTIVITÉ**

<b>STABILITÉ :</b> STABLE <u>X</u> CONDITIONS D'INSTABILITÉ Non établies	<b>CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ</b> Non établies
<b>INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER)</b> Acides forts et agents oxydants forts	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE</b> Aucun connu	

## SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**LES ROUTES PRIMAIRES D'ENTREE:** le Contact d'Oeil, le Contact de Peau, Ingestion, l'Inhalation

### LIMITES D'EXPOSITION

Non établies pour ce produit

### EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :

**CONTACT OCULAIRE** Provoque des affections oculaires et des brûlures chimiques graves. Des affections oculaires permanentes sont possibles.

**INGESTION** Dangereux voire fatal en cas d'ingestion. Provoque des dommages ou des brûlures chimiques à l'œsophage et aux muqueuses avec des symptômes de douleur, nausée, vomissement et diarrhée. L'inhalation du produit dans les poumons risque de se produire pendant l'ingestion ou le vomissement provoquant des lésions pulmonaires.

**INHALATION** L'inhalation de vapeur ou de brume de produit risque de provoquer une irritation ou d'endommager les voies respiratoires avec des symptômes d'inconfort nasal et d'écoulement nasal accompagnés de douleurs thoraciques et de toux.

**CONTACT AVEC LA PEAU** Provoque des lésions ou irritations cutanées graves accompagnées de symptômes de douleur, de rougeur et de brûlures chimiques. Un contact dangereux peut ne pas provoquer de douleur immédiate. Tout contact répété risque de provoquer une dermatite.

### EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:

Contient de l' amino-2 éthanol, susceptible d'endommager le foie et les reins avec toute exposition répétée.

#### Propriété irritante Sensibilité au produit Cancérogénicité

CORROSIF

Non disponible

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'INGÉNIEURIE

Porter des gants résistants aux solvants / alcalis, des bottes et des lunettes protectrices contre les agents chimiques. Envisager d'utiliser un tablier imperméable, un écran facial et tout autre équipement de protection afin de minimiser tout contact avec ce produit. Des bassins oculaires et des installations de lavage doivent être facilement accessibles. Consulter 29 CFR 1910.132-138 pour des consignes supplémentaires. Fournir une bonne aération générale. Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations. Si les limites d'exposition sont excédées (consulter la Section II) ou en cas d'irritation des voies respiratoires, l'utilisation d'un respirateur homologué NIOSH approprié pour les conditions d'utilisation et les produits chimiques figurant dans la Section II doit être envisagée.

**MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT** Recueillir les importants renversements et les transférer dans un conteneur approprié pour récupération ou évacuation. Absorber le matériau restant ou les petits renversements à l'aide d'un matériau inerte et les évacuer conformément aux réglementations en vigueur.

**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 avec suffisamment de ventilation. 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:** UN 1760, Corrosive liquids, n.o.s., (contains potassium hydroxide), 8 , II

## SECTION VIII : PREMIERS SOINS

**YEUX :** En cas de tout contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes. Contacter un centre antipoison ou un médecin quant au traitement à suivre.

**PEAU :** En cas de tout contact, rincer immédiatement et abondamment à la eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les vêtements et chaussures contaminés. Contacter un centre antipoison ou un médecin quant au traitement à suivre. 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. 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. En cas ne pas respirer, faire la respiration artificielle. En cas de respiration difficile, faire l'oxygène. Contacter un centre antipoison ou un médecin quant au traitement à suivre.

## SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**L.O.E. STRIPPER**

**DATE D'ÉMISSION:** 1 mai 2016

**REPLACE :** Juin 1, 2013

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

**NUMERO DE TÉLÉPHONE** 800/537-8990