

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

**SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT**

**WHITE SUN**

**USAGE DU PRODUIT :** Finition des sols

**NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE**

800/537-8990  
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>		
Spécialité	10-15	Polymère acrylique	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
78-51-3	1-5	Tributoxyéthyl-phosphate	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
Spécialité	1-5	Styrène/Copolymère acrylique	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
111-90-0	1-5	Éther de diéthylèneglycol et monoéthyle	140 (AIHA)	----	----	Non disponible	Non disponible

**SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

**POINT D'ÉBULLITION**

100°C (212°F)

**PRESSION DE LA VAPEUR**

Non établie

**DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)**

Non établie

**pH**

8,0 – 9,0

**COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE**

Non disponible

**DENSITÉ (H<sub>2</sub>O = 1)**

1,029

**TAUX D'ÉVAPORATION**

(acétate de butyle = 1) < 1

**APPARENCE ET ODEUR**

Émulsion translucide,  
légère odeur d'ammoniac

**% DE SOLIDE SUR LA MASSE**

17 - 19

**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**

> 100°C (212°F)

**MOYENS D'EXTINCTION**

Eau, CO<sub>2</sub> ou produit chimique en poudre Sans objet

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE**

Non établis

**INSTRUCTIONS SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE**

Aucune

**RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION**

Aucun connu

**MÉTHODE DE DÉTERMINATION**

ASTM - D56

**CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ**

Sans objet

**LIMITE D'INFLAMMABILITÉ**

Non établie

**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION**

Sans objet

**DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ**

Sans objet

## SECTION V : RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ :** STABLE X **CONDITIONS D'INSTABILITÉ**

Non établies

**CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ**

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 produit

**EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :**

**CONTACT OCULAIRE** Provoque une irritation légère des yeux.

**INGESTION** Nocif en cas d'ingestion.

**CONTACT AVEC LA PEAU** Risque de provoquer une irritation de la peau.

**INHALATION** Respirer des vapeurs risque de provoquer une irritation des voies respiratoires, des maux de tête et des nausées.

**EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:**

Ce produit contient de l'éther mono-éthylique de diéthylèneglycol susceptible de provoquer maux de tête, nausées, étourdissements et troubles du foie/des reins. Ce produit contient du tributoxyethyl-phosphate susceptible de provoquer des troubles neurologiques.

**Propriété irritante**

Risque de provoquer une irritation légère 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'INGÉNIEURIE**

Porter des gants imperméables en caoutchouc et des lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité dans l'éventualité de tout contact avec le produit ou de toute éclaboussure. 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.

**MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT** De petites quantités peuvent être évacuées dans un égout sanitaire. Des quantités plus importantes doivent, par contre, être ramassées à l'aide d'un matériau absorbant inerte et évacuées 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. Utiliser avec suffisamment de ventilation. Ne pas goûter ou avaler. 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). Laver abondamment après toute manipulation. Conserver hors de la portée des enfants.

**RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION** Aucun

Non-Hazardous Products

## SECTION VIII : PREMIERS SOINS

**YEUX :** Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes. Consulter un médecin.

**PEAU :** Enlever les vêtements contaminés. Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements 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. 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

**WHITE SUN**

**DATE D'ÉMISSION :** Juin 1, 2015

**REMPLECE :** Juin 8, 2012

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

**NUMERO DE TÉLÉPHONE** 800/537-8990