

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

**SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT  
THE FIXX**

**USAGE DU PRODUIT:** Revêtement de sol à haute teneur en solides

**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 111-90-0	15-20	Polymère acrylique	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
	5-10	Éther de diéthylèneglycol et monoéthyle	140 (AIHA)	---	---	Non disponible	Non disponible
78-51-3	1-5	Tributoxyéthyl-phosphate	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
68441-17-8	1-5	Oxidized polyethylene	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
29911-27-1	1-5	Dipropylène-glycol éther n-propyle	----	Non établies	----	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

**% DE SOLIDE SUR LA MASSE**

20-30

**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

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE**

Non établis

**INSTRUCTIONS SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE**

Utilisez l'appareil respiratoire de art de l'auto-portrait-contained pour la protection respiratoire maximum. Refroidissez les récipients feu-exposés avec le jet d'eau.

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

Le produit ne soutient pas la combustion. Le produit sec peut brûler. Employez les méthodes d'extinction appropriées pour le feu environnant.

**MÉTHODE DE DÉTERMINATION**

ASTM - D56

**CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ**

**LIMITE D'INFLAMMABILITÉ**

Non établis

**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** Cause doux oeil irritation avec des symptômes tels que la rougeur, la douleur et le gonflement.

**CONTACT AVEC LA PEAU** Pourrait causer irritation de peau avec des symptômes tels que la rougeur, la douleur et le gonflement.

**INGESTION** Nocif si avalé. Les symptômes peuvent inclure la nausée, le vomissement, la douleur et la diarrhée.

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

**EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE :** Ce produit contient éther de diéthylèneglycol et monoéthyle qui peut causer la dépression de système nerveux central, d'endommager le foie et les reins. Ce produit contient du tributoxéthyl-phosphate qui risque de provoquer des effets nocifs sur le système nerveux, comme par exemple, ataxie, respiration anormale et tremblements, avec contact prolongé ou répété. Aucun effet de santé chronique n'est prévu de l'utilisation prévue de ce produit.

**Propriété irritante**

Irritant léger pour les yeux et la peau

**Effets toxiques sur la reproduction**

Non disponibles

**Sensibilité au produit**

Non disponible

**Tératogénicité**

Non disponible

**Cancérogénicité**

Non

**Mutagénicité**

Non disponible

**Effets toxiques synergiques**

Non disponibles

## SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNIEURIE**

Utilisation du caoutchouc ou autres imperméables gants et protective lunettes est recommandée.

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. Ne souillez pas les orage égouts ou les eaux de surface.

**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). Conserver hors de la portée des enfants.

**RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION** Aucun, Description d'expédition : 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. Lavage peau avec eau et savon. 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

**THE FIXX**

**DATE D'ÉMISSION:** 20 de octobre 2015

**REPLACE:** 24 de novembre 2009

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

**NUMERO DE TÉLÉPHONE:** 800/537-8990