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 NO. DE TELEPHONE EN CAS D'URGENCE

800/537-8990 888/314-6171 (24 Heures)

Spartan Chemical Company, Inc. INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

1110 Spartan Drive, Maumee, OH 43537 USA 800/537-8990

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX							
			VLE				
NO. CAS	% W	NOM(S) CHIMIQUE(S)	MPT mg/m ³	LECT mg/m ³	Plafond mg/m ³	DL50	CL50
Spécialité 111-90-0	15-20 5-10	Polymère acrylique Éther de diéthylèneglycol		Non établie	es	Non disponible	Non disponible
		et monoéthyle	140 (AIHA)			Non disponible	Non disponible
78-51-3	1-5	Tributoxyéthyl-phosphate		Non établie	es	Non disponible	Non disponible
68441-17-8	1-5	Oxidized polyethylene		Non établie	es	Non disponible	Non disponible
29911-27-1	1-5	Dipropylène-glycol éther n-propyle		Non établie	es	Non disponible	Non disponible

SECTION III: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION DENSITÉ $(H_20 = 1)$ % DE SOLIDE SUR LA MASSE

100 °C (212°F) 1.029 20-30

PRESSION DE LA VAPEUR TAUX D'ÉVAPORATION POINT DE CONGÉLATION

(acétate de butyle = 1) < 1 Non disponible Non établie

SOLUBILITÉ DANS L'EAU **DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)**

Non établie

APPARENCE ET ODEUR pН

8.0 - 9.0Émulsion translucide,

légère odeur

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE **ÉTAT PHYSIQUE**

Non disponible Gaz__ Liquide_X_ Solide_

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR MÉTHODE DE DÉTERMINATION LIMITE D'INFLAMMABILITÉ

 $> 100^{\circ}\text{C} (212^{\circ}\text{F})$ ASTM - D56

MOYENS D'EXTINCTION CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ

Eau, CO₂ ou produit chimique en poudre

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE

Non établis

Non établis

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION

Sans objet

Complète

Non disponible

SEUIL DE L'ODEUR

DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ

Sans objet

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.

SECTION V : RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: STABLE X CONDITIONS D'INSTABILITÉ

CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ

Non établies

Non établies

S

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.

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

<u>INGESTION</u> 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 nausée.

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 tributoxyethyl-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 Sensibilité au produit Cancérogénicité

Irritant léger pour les yeux et la peau Non disponible Non

Effets toxiques sur la reproduction Tératogénicité Mutagénicité Effets toxiques synergitiques

Non disponibles Non disponible Non disponible Non disponible

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNIERIE

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 **REMPLACE:** 24 de novembre 2009

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

NUMERO DE TÉLÉPHONE: 800/537-8990