

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

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT
FLOORFRONT**

USAGE DU PRODUIT: Fini du plancher

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 ³	LECT mg/m ³	Plafond mg/m ³		
Spécialité	10-15	Polymère acrylique	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
111-90-0	1-5	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	Polymère de polyethylene	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
Spécialité	1-5	Styrène/Copolymère acrylique	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible

SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION

100 °C (212°F)

DENSITÉ (H₂O = 1)

1,029

% DE SOLIDE SUR LA MASSE

20-30

PRESSION DE LA VAPEUR

Non établie

TAUX D'ÉVAPORATION

(acétate de butyle = 1) < 1

POINT DE CONGÉLATION

Non disponible

DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)

Non établie

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Complète

pH

8,0 - 9,0

APPARENCE ET ODEUR

émulsion laiteuse,
légère odeur

SEUIL DE L'ODEUR

Non disponible

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE

Non disponible

ÉTAT PHYSIQUE

Gaz Liquide Solide

SECTION IV : RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR

> 100°C (212°F)

MÉTHODE DE DÉTERMINATION

ASTM - D56

LIMITE D'INFLAMMABILITÉ

Non établis

MOYENS D'EXTINCTION

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

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ

Sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION

Sans objet

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE

Non établis

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 sec peut brûler. Produits de combustion sont toxiques.

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 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

Irritant léger pour les yeux et la peau

Effets toxiques sur la reproduction

Non disponibles

Sensibilité au produit

Non disponible

Tératogénicité

Non disponible

Mutagénicité

Non disponible

Cancérogénicité

Non

Effets toxiques synergiques

Non disponibles

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

FLOORFRONT

DATE D'ÉMISSION: 1 juin 2015

REMPLE: 25 juin 2012

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

NUMERO DE TÉLÉPHONE: 800/537-8990