

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

**SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT  
TERRA GLAZE**

**USAGE DU PRODUIT:** Revêtement polymère acrylique pour granito

**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>		
65405-61-0	15-20	Polymère acrylique	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
111-90-0	5-10	Éther de diéthylèneglycol 140 (AIHA) et monoéthyle	---	---	----	Non disponible	Non disponible
67892-91-5	1-5	Copolymère éthylénique	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
78-51-3	1-5	Tributoxyéthyl-phosphate	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
1336-21-6	1-5	Hydroxyde d'ammonium	35 (ammoniaque)---	---	----	Non disponible	Non disponible

**SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

<b>POINT D'ÉBULLITION</b> 100 °C (212°F)	<b>DENSITÉ (H<sub>2</sub>O = 1)</b> 1.03	<b>% DE SOLIDE SUR LA MASSE</b> 24-26
<b>PRESSION DE LA VAPEUR</b> Non établie	<b>TAUX D'ÉVAPORATION (acétate de butyle = 1) &lt; 1</b>	<b>POINT DE CONGÉLATION</b> Non disponible
<b>DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)</b> Non établie	<b>APPARENCE ET ODEUR</b> Émulsion laiteuse, odeur d'acrylique	<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b> Complète
<b>pH</b> 8.0-8.5	<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> > 100°C (212°F)	<b>MÉTHODE DE DÉTERMINATION</b> ASTM - D56	<b>LIMITE D'INFLAMMABILITÉ</b> Non établis
<b>MOYENS D'EXTINCTION</b> Eau, CO2 ou produit chimique en poudre	<b>CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ</b>	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION</b> Sans objet Sans objet
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE</b> Non établis		<b>DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ</b> 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**

Les produits de combustion sont toxiques. Le produit sec peut brûler.

## SECTION V : RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ:** STABLE X **CONDITIONS D'INSTABILITÉ** **CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ**  
Non établies Non établies

**INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER)**  
Oxydants forts

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE**  
Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone

## SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

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

**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** Toute 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 de l'éther monoéthylique du diéthylène glycol qui risque d'être nocif en cas d'absorption cutanée. L'éther monoéthylique du diéthylène glycol risque de provoquer une dépression du système nerveux central et des voies respiratoires, ainsi qu'une défaillance du tractus gastro-intestinal, du foie et des 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 tout contact prolongé ou répété.

<b>Propriété irritante</b>	<b>Sensibilité au produit</b>	<b>Cancérogénicité</b>	
Irritant léger pour les yeux et la peau		Non disponible	Non
<b>Effets toxiques sur la reproduction</b>		<b>Tératogénicité</b>	<b>Effets toxiques synergiques</b>
Non disponibles		Non disponible	Non disponibles

## SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

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

Porter des gants en caoutchouc imperméables et des lunettes protectrices contre les agents chimiques ou des lunettes de sécurité. Fournir une bonne aération générale. Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations. 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** 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). Conserver hors de la portée des enfants.

**RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION** Aucun, Description d'expédition : Non-Hazardous Products

## SECTION VIII : PREMIERS SOINS

**YEUX :** En cas de tout contact, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes. Consulter un médecin.

**PEAU :** En cas de tout contact, rincer immédiatement et abondamment à la eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les vêtements contaminés. 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

**TERRA GLAZE**

**DATE D'ÉMISSION** 2 décembre 2014

**REPLACE** 2 décembre 2011

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

**NUMERO DE TÉLÉPHONE** 800/537-8990