

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

**SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT  
STRAIGHT SEAL**

**USAGE DU PRODUIT :** Scellement acrylique à base d'eau pour béton

**NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE**  
Spartan Chemical Company, Inc.  
1110 Spartan Drive, Maumee, OH 43537 USA

**NO. DE TELEPHONE EN CAS D'URGENCE MÉDICALE**  
888/314-6171 (24 Heures)  
**INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**  
800/537-8990

**SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX :**

N° 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	20-30	Polymère acrylique	---	Non établies	---	Non disponible	Non disponible
112-34-5	5-10	Éther d'éthylèneglycol et de monobutyle	---	Non établies	---	Non disponible	Non disponible
107-21-1	1-5	Éthylèneglycol	---	---	100 (ACGIH)	Non disponible	Non disponible
84-74-2	1-5	Phtalate de dibutyle	5	---	---	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> 1,04	<b>% DE SOLIDE SUR LA MASSE</b> 22-24
<b>PRESSION DE LA VAPEUR</b> Non établie	<b>TAUX D'ÉVAPORATION</b> (acétate de butyle = 1) < 1	<b>POINT DE CONGÉLATION</b> Non disponible
<b>DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)</b> Non établie	<b>APPARENCE ET ODEUR</b> Émulsion blanc laiteux, légère odeur d'ammoniac	<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b> Complète
<b>pH</b> 7,0-8,0		<b>SEUIL DE L'ODEUR</b> Non disponible
<b>COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE</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 établie
<b>MOYENS D'EXTINCTION</b> Ce produit n'entretient pas la combustion.	<b>CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ</b> Sans objet	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION</b> Sans objet
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE</b> Non établis		<b>DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ</b> Sans objet
<b>INSTRUCTIONS SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE</b> Utiliser un appareil respiratoire autonome pour une protection maximale des voies respiratoires. On peut utiliser de l'eau pour refroidir les conteneurs à condition qu'ils ne comportent ni fissures ni fuites.		
<b>RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION</b> Aucun connu		

## 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

**VOIES DE PÉNÉTRATION PRINCIPALES :** Contact oculaire, Contact avec la peau, Ingestion, Inhalation, Absorption à la peau  
**LIMITE D'EXPOSITION**      Non établie pour ce mélange.

### EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :

**CONTACT OCULAIRE :** Provoque une légère irritation oculaire accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et tuméfaction.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** Risque de provoquer une irritation de la peau accompagnée de symptômes tels que douleur et rougeur.

**INGESTION :** Nocif en cas d'ingestion. Les symptômes peuvent inclure nausée, diarrhée et troubles intestinaux.

**INHALATION :** L'inhalation de vapeurs risque de provoquer une irritation des voies respiratoires, des maux de têtes et des nausées.

### EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE :

Ce produit contient du phtalate de dibutyle qui produit des effets contraires sur la reproduction chez les animaux de laboratoire.

Contient de l'éthylèneglycol susceptible d'affecter les reins et le foie. Il a été démontré que l'ingestion de grandes quantités

d'éthylèneglycol nuit à la reproduction chez les animaux.

<b>PROPRIÉTÉ IRRITANTE</b>	<b>SENSIBILITÉ AU PRODUIT</b>	<b>CANCÉROGÉNÉCITÉ</b>
Irritant légère pour les yeux et la peau	Non disponible	Non

### EFFETS TOXIQUES

<b>SUR LA REPRODUCTION</b>	<b>TÉRATOGENÉCITÉ</b>	<b>MUTAGÉNÉCITÉ</b>	<b>EFFETS TOXIQUES SYNERGITIQUES</b>
Voir ci-dessus	Non disponible	Non disponible	Non disponible

## SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNÉRIE

Porter des gants imperméables en caoutchouc et des lunettes anti-éclaboussures 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**      Des 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 suffisamment de ventilation. Ne pas goûter ou avaler. Laver abondamment après toute manipulation.

**EXIGENCES D'ENTREPOSAGE**      Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas congeler. Ne pas entreposer à des températures supérieures à 49° C/120° F. Garder hors de la portée des enfants.

**RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION**      Aucun      Description d'expédition : Produits non dangereux

## SECTION VIII : PREMIERS SOINS

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

**PEAU :** Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment la peau à l'eau. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

Laver les vêtements contaminés 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 le produit. Consulter un médecin. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne qui a perdu connaissance.

**INHALATION :** En cas d'irritation des voies respiratoires ou vertiges, faire sortir la victime à l'air frais. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

## SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**STRAIGHT SEAL**

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

**REMPLE :** 24 de novembre, 2012

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

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE** 800/537-8990