

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

**SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT**

**BOUNCE BACK**

**USAGE DU PRODUIT :** Restaurateur de finition de sol

**NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE**

Spartan Chemical Company, Inc.  
1110 Spartan Drive, Maumee, OH 43537 USA

**N° DE TÉLÉPHONE 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>		
65405-61-0	5-10	Copolymère acrylique	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
67892-91-5	1-5	Copolymère éthylénique	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
Spécialité	1-5	Polymère acrylique	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
111-90-0	1-5	Éther de diéthylèneglycol et de mono-éthylrique	140 (AIHA)	----	----	Non disponible	Non disponible

**SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

**POINT D'ÉBULLITION**

100° C (212° F)

**DENSITÉ (H<sub>2</sub>O = 1)**

1,01

**% DE SOLIDE SUR LA MASSE**

15-20

**PRESSION DE LA VAPEUR**

Non établies

**TAUX D'ÉVAPORATION**

(acétate de butyle = 1) < 1

**POINT DE CONGÉLATION**

Non disponible

**DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)**

Non établies

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU**

Complète

**pH**

8,0-8,5

**APPARENCE ET ODEUR**

Liquide blanche laiteuse, parfum floral

**SEUIL DE L'ODEUR**

Non disponible

**COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE**

Non disponible

**ÉTAT PHYSIQUE**

GAZ\_\_LIQUIDE\_X\_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 établies

**MOYENS D'EXTINCTION**

Eau, CO<sub>2</sub> ou produit chimique en poudre.

**CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ**

Sans objet

**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION**

Sans objet

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE**

Non établies

**DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ**

Sans objet

**INSTRUCTIONS SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE**

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.

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

Ce produit n'entretient pas la combustion. Le matériau peut faire des éclaboussures à des températures supérieures à 100° C. Le produit séché peut brûler. Utiliser un mode d'extinction approprié pour l'environnement de l'incendie.

## 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, absorption à la peau

**LIMITES D'EXPOSITION**

Non établies 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 ou du brouillard risque de provoquer une irritation des voies respiratoires, des maux de têtes et des nausées.

**EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE**

Ce produit contient de l'éther de diéthylèneglycol et de mono-éthylque susceptible de provoquer une dépression du système nerveux central, étourdissements et troubles du foie et des reins.

**PROPRIÉTÉ IRRITANTE**

Irritant légère pour les yeux.  
Irritant de la peau.

**SENSIBILITÉ AU PRODUIT**

Non disponible

**CANCÉROGÉNÉCITÉ**

Non

**EFFETS TOXIQUES SUR**

**LA REPRODUCTION**

Non disponible

**TÉRATOGENÉCITÉ**

Non disponible

**MUTAGÉNÉCITÉ**

Non disponible

**EFFETS TOXIQUES SYNERGITIQUES**

Non disponible

## SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

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

Porter des gants imperméables en caoutchouc ou équivalent 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.

**MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT :** De petits déversements d'un gallon ou moins peuvent être évacués à grandes quantités d'eau dans le système du tout-à-l'égout (si autorisé par les réglementations locales sur les égouts). Creuser une digue et utiliser une matière inerte pour contenir les déversements importants, puis transférer le liquide dans des contenants destinés à la récupération ou à l'élimination. Éviter que les déversements entrent dans les égouts pluviaux et en mers libres.

**MÉTHODES POUR DISPOSER DES DÉCHETS :** Évacuer conformément à toutes les lois et 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 :** Non réglementé. Description d'expédition : Non-Hazardous Products

## 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, faire sortir la victime à l'air frais. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

## SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**BOUNCE BACK**

**DATE D'ÉMISSION :** 2 décembre 2014

**REMPLECE :** 2 décembre 2011

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

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE :** 800/537-8990