# SPARTAN CHEMICAL COMPANY, INC. SIMDUT FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

#### **IDENTIFICATEUR DU PRODUIT:**

BH-38

USAGE DU PRODUIT : Nettoyant/Dégraisseur de qualité industrielle, à base de butyle

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 <sup>3</sup>	LECT mg/m <sup>3</sup>	Plafond mg/m <sup>3</sup>	DL50	CL50
25155-30-0	1-5	Dodécylbenzènesulfonate		N. (11)			
112-34-5	1-5	de potassium Éther de diéthylène glycol monobutylique	 ! 	Non établie		Non disponible  Non disponible	Non disponible
111-76-2 7758-29-4 7601-54-9	1-5 1-5 1-5	J 1	0 (peau) 97 um	Non établic Non établic		Non disponible	Non disponible Non disponible Non disponible

# SECTION III: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

100°C (212°F) 1,04 5-10

TAUX D'ÉVAPORATION PRESSION DE LA VAPEUR 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

12,0-12,5 Liquide rose à faible odeur légère de solvant

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE

**ÉTAT PHYSIQUE** Non disponible Gaz\_\_ LiquideX\_ Solide\_

# SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR MÉTHODE DE DÉTERMINATION

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

MOYENS D'EXTINCTION CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ

Eau, CO<sub>2</sub> ou produit chimique en poudre Sans objet PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE

Non établis

INSTRUCTIONS SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE

Aucune

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Aucun connu

LIMITE D'INFLAMMABILITÉ

Non établie

Complète

Non disponible

SEUIL DE L'ODEUR

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION

Sans objet

DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ

Sans objet

## 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

LIMITES D'EXPOSITION

Non établies pour ce produit

#### EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË:

CONTACT OCULAIRE : Entraîne une irritation des yeux accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et gonflement.

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

CONTACT AVEC LA PEAU: Entraîne une irritation de la peau accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et gonflement. Nocif en cas d'absorption cutanée.

INHALATION: Respirer des vapeurs ou du brouillard risque d'entraîner une irritation des voies respiratoires.

### **EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:**

Contient du 2-butoxyéthanol susceptible de provoquer maux de tête, nausées, étourdissements et somnolence. Toute exposition à du 2-butoxyéthanol risque de provoquer une détérioration des cellules sanguines, des troubles du foie et des reins selon des données de tests sur les animaux.

Propriété irritante Sensibilité au produit Cancérogénicité

Risque de provoquer une irritation de la peau et des yeux Non disponible Non

Effets toxiques sur la reproduction Tératogénicité Mutagénicité Effets toxiques synergitiques

Non disponibles Non disponible Non disponible Non disponibles

## **SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES**

#### ÉOUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNIERIE:

Porter des gants imperméables en caoutchouc ou équivalent et des lunettes anti-éclaboussures. 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 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 avaler. Éviter respirer le brouillard du produit. 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

### **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 et chaussures contaminés. Rincer à la eau pendant au moins 15 minutes. 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. 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

**BH-38** 

DATE D'ÉMISSION: 1 mai 2016 **REMPLACE:** Juin 1, 2013

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

NUMERO DE TÉLÉPHONE 800/537-8990