

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

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT :
BH-38

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

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		
25155-30-0	1-5	Dodécylbenzènesulfonate de potassium	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
112-34-5	1-5	Éther de diéthylène glycol monobutylique	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
111-76-2	1-5	2-Butoxy-éthanol	240 (peau) 97	----	----	Non disponible	Non disponible
7758-29-4	1-5	Tripolyphosphate de sodium	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
7601-54-9	1-5	Phosphate de trisodium	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible

SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION 100°C (212°F)	DENSITÉ (H₂O = 1) 1,04	% DE SOLIDE SUR LA MASSE 5-10
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	APPARENCE ET ODEUR Liquide rose à faible odeur légère de solvant	SOLUBILITÉ DANS L'EAU Complète
pH 12,0-12,5		SEUIL DE L'ODEUR Non disponible
COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE Non disponible		ÉTAT PHYSIQUE Gaz__ Liquide <u>X</u> 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 établie
MOYENS D'EXTINCTION Eau, CO ₂ ou produit chimique en poudre	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 Aucune		
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION Aucun connu		

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 AIGÜE :

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

Risque de provoquer une irritation de la peau et des yeux

Sensibilité au produit

Non disponible

Cancérogénicité

Non

Effets toxiques sur la reproduction

Tératogénicité

Non disponibles

Non disponible

Mutagénicité

Non disponible

Effets toxiques synergiques

Non disponibles

SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT 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

Produits non dangereux

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 l'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

REMPLE : Juin 1, 2013

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

NUMERO DE TÉLÉPHONE 800/537-8990