

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

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT
STEP DOWN**

USAGE DU PRODUIT : Décapant à Faible Odeur

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 ³	LECT mg/m ³	Plafond mg/m ³		
100-51-6	10-15	Alcool benzylique	44 (AIHA)	----	----	Non disponible	Non disponible
141-43-5	5-10	Monoéthanolamine	7.5	15 (ACGIH)	---	Non disponible	Non disponible
1300-72-7	1-5	Xylène sulfonate de sodium	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
53980-88-4	1-5	Acide gras dicarboxylique	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
1310-73-2	1-5	Hydroxyde de sodium	2	----	----	Non disponible	Non disponible
68439-46-3	1-5	Ethoxylate d'alcool	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible

SECTION III: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION 100°C (212°F)	DENSITÉ (H₂O = 1) 1.052	% DE SOLIDE SUR LA MASSE 30-40
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 clair, odeur douce	SOLUBILITÉ DANS L'EAU Complète
pH 13.5-14.0	COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE Non disponible	SEUIL DE L'ODEUR Non disponible
		ÉTAT PHYSIQUE Gaz__ Liquide <u>X</u> Solide_

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR > 99°C (210°F)	MÉTHODE DE DÉTERMINATION ASTM - D56	LIMITE D'INFLAMMABILITÉ Non disponible
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 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. 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) Acides forts et agents oxydants forts
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE Aucun connu

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

LES ROUTES PRIMAIRES D'ENTREE: 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 des affections oculaires et des brûlures chimiques graves. Des affections oculaires permanentes sont possibles.

CONTACT AVEC LA PEAU Provoque des lésions ou irritations cutanées graves accompagnées de symptômes de douleur, de rougeur et de brûlures chimiques. Un contact dangereux peut ne pas provoquer de douleur immédiate. Nocif si absorbé par la peau. Tout contact répété risque de provoquer une dermatite.

INGESTION Dangereux voire fatal en cas d'ingestion. Provoque des dommages ou des brûlures chimiques à l'œsophage et aux muqueuses avec des symptômes de douleur, nausée, vomissement et diarrhée.

INHALATION L'inhalation de vapeur ou de brume de produit risque de provoquer une irritation ou d'endommager les voies respiratoires avec des symptômes d'inconfort nasal et de toux.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:

Contient du alcool benzylique qui peut causer des mal de tête, des vertige et des somnolence. Contient du monoéthanolamine qui peut endommager foie et reins avec exposition répétée.

Propriété irritante **Sensibilité au produit** **Cancérogénicité**

CORROSIF

Non disponible

Non

Effets toxiques sur la reproduction

Tératogénicité

Mutagénicité

Effets toxiques synergiques

Non disponibles

Non disponible

Non disponible

Non disponibles

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNIEURIE

Portez des gants de neoprene, nitrile ou natural caoutchouc, bottes et des lunettes anti-éclaboussures. Envisager d'utiliser un tablier imperméable, un écran facial et tout autre équipement de protection afin de minimiser tout contact avec ce produit. Des bassins oculaires et des installations de lavage doivent être facilement accessibles. Consulter 29 CFR 1910.132-138 pour des consignes supplémentaires. Fournir une bonne aération générale. Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations. Si les limites d'exposition sont excédées (consulter la Section II) ou 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. (N95 ou plus grand avec la cartouche de vapeur organique a recommandé)

MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT Recueillir les importants renversements et les transférer dans un conteneur approprié pour récupération ou évacuation. Absorber le matériau restant ou les petits renversements à l'aide d'un matériau inerte et les évacuer conformément aux réglementations en vigueur. Ne souillez pas les orage égouts ou les eaux de surface.

MÉTHODES POUR DISPOSER DES DÉCHETS Assurer la conformité aux réglementations en vigueur.

MÉTHODE DE MANUTENTION Ne permettez pas contact avec les yeux, la peau ou vêtements. Ne pas respirer de vapeurs ou de brouillards. Ne pas avaler. Utiliser avec suffisamment de ventilation. 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: UN 1760, Corrosive liquids, n.o.s., (contains sodium hydroxide, ethanolamine), 8, II

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

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

PEAU: Enlever les vêtements et chaussures contaminés. Rincer la peau abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant toute réutilisation. Détruire les chaussures contaminées.

INGESTION: Contacter immédiatement un centre antipoison ou un médecin quant au traitement à suivre. Ne pas provoquer de vomissement. 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. En cas ne pas respirer, faire la respiration artificielle. En cas de respiration difficile, faire l'oxygène. Contacter un centre antipoison ou un médecin quant au traitement à suivre.

SECTION IX: RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

STEP DOWN

DATE D'ÉMISSION: 1 mai 2016

REMPLECE: Juin 1, 2013

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

NUMERO DE TÉLÉPHONE 800/537-8990