

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

SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT :
SUPER NEUTRAL L

USAGE DU PRODUIT : Nettoyant/Désinfectant

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° REGISTRE CAS	% W	NOM(S) CHIMIQUE(S)	VLE			DL50	CL50
			MPT	LECT	Plafond		
			mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³		
68424-95-3	10-15	Chlorure de dialkyldiméthylammonium	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
68424-85-1	5-10	Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
68131-39-5	1-5	Ethoxylate d'alcool	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
64-02-8	1-5	Acide éthylènediamine-tétracétique, sel de sodium	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
64-17-5	1-5	Éthanol	1900	---	---	7060 mg/kg (rat)	Non disponible

SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION > 100°C (212°F)	DENSITÉ (H₂O = 1) 1,01 – 1,02	% DE SOLIDE SUR LA MASSE 30-40
PRESSION DE LA VAPEUR Non établies	TAUX D'ÉVAPORATION < 1	POINT DE CONGÉLATION Non disponible
DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1) Non établies	APPARENCE ET ODEUR Liquide transparent, parfum frais	SOLUBILITÉ DANS L'EAU Complète
pH 6,5-7,5	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 54.4°C (130°F)	MÉTHODE DE DÉTERMINATION ASTM - D56	LIMITE D'INFLAMMABILITÉ Non disponible
MOYENS D'EXTINCTION Dioxyde de carbone, produit chimique en poudre, eau	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 Les produits de combustion sont toxiques.		

SECTION V : RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : STABLE X **CONDITIONS D'INSTABILITÉ** **CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ**
Non établies Non établies

INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER) : Acides forts, 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 AIGÜE :

CONTACT OCULAIRE : Provoquer des affections oculaires graves. Les symptômes inclure brûlures chimiques, douleur, rougeur et tuméfaction de la conjonctive.

CONTACT AVEC LA PEAU : Provoquer des affections cutanées. Les symptômes inclure brûlures chimiques, douleur et rougeur. Nocif si absorbé à travers la peau.

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

INHALATION : Toute inhalation de vapeurs ou de brouillards du produit risque de provoquer une irritation ou une affection des voies respiratoires accompagnée de symptômes d'inconfort nasal et toux.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE

Aucun connu

PROPRIÉTÉ IRRITANTE

Le produit est corrosif pour les yeux et la peau.

SENSIBILITÉ AU PRODUIT

Non

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 néoprène ou équivalent et des lunettes anti-éclaboussures. Des douches oculaires et des douches d'urgence doivent être facilement accessibles dans des endroits où le produit non dilué est manipulé. 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. (N95 ou supérieur recommandé).

MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT : Creuser une digue et utiliser une matière inerte (sable, terre, absorbant commercial etc.) pour contenir les déversements, puis transférer dans des contenants destinés à l'élimination. Éviter que les déversements entrent dans les égouts pluviaux et en mers libres.

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 le brouillard du produit. Ne pas 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). Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Garder hors de la portée des enfants.

RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION : UN2924, FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., (ETHANOL, QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 3, (8), III

SECTION VIII : PREMIERS SOINS

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

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

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 le produit. Éviter de consommer de l'alcool. 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. Consulter un médecin immédiatement.

NOTE À L'USAGE DU MÉDECIN : Des troubles muqueux probables peuvent contre-indiquer l'utilisation d'un lavage d'estomac.

SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

SUPER NEUTRAL L

DATE D'ÉMISSION :

REMPLECE : Juillet 13, 2011

APPROVÉ PAR : Ronald T. Cook/Chef, affaires réglementaires/Spartan Chemical Company, Inc.

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE : 800/537-8990