SPARTAN CHEMICAL COMPANY, INC. INDUSTRIAL PRODUCTS GROUP SIMDUT FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT:

THE CLEANER

USAGE DU PRODUIT : Complexe détergent de qualité industrielle pour le nettoyage des puisards et machines

NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE

NO. DE TELEPHONE EN CAS D'URGENCE MÉDICALE

Spartan Chemical Company, Inc. 888/314-6171 (24 Heures)

1110 Spartan Drive, Maumee, OH 43537 USA INFORMATIONS SUR LE PRODUIT: 800/537-8990

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX :							
Nº CAS	% W	NOM(S) CHIMIQUE(S)	MPT mg/m ³	VLE LECT mg/m ³	Plafond mg/m ³	DL50	CL50
68439-46-3	1-5	Alcool d'éthoxylate		Non établies		Non disponible N	Non disponible
6834-92-0	1-5	Métasilicate de sodium		Non établies		Non disponible N	
68424-85-1	1-5	Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammon	ium	Non établie	s	Non disponible	Non disponible
64-02-8	1-5	Etilendiaminotetracetado tetrasódico		Non établie	s	Non disponible	Non disponible

SECTION III: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

 $> 100^{\circ} \text{ C } (212^{\circ} \text{ F})$ 1,04 15 à 20

PRESSION DE LA VAPEUR TAUX D'ÉVAPORATION POINT DE CONGÉLATION

Non établies (acétate de butyle = 1) Non disponible

< 1

DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1) SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Non établies Complète

pH APPARENCE ET ODEUR SEUIL DE L'ODEUR

13,0 à 13,5 Liquide violet clair, légère odeur d'amine Non disponible

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE ÉTAT PHYSIQUE

Non disponible GAZ___LIQUIDE_X_SOLIDE__

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR MÉTHODE DE DÉTERMINATION LIMITE D'INFLAMMABILITÉ

> 100° C (212° F) ASTM - D56 Non disponible

MOYENS D'EXTINCTION CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION

Dioxyde de carbone, Sans objet Sans objet

poudre extinctrice, eau

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ

Non établies 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

Los 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 AIGUË:

CONTACT OCULAIRE: Provoque des dommages irréversible des yeux et des brûlures chimiques.

<u>CONTACT AVEC LA PEAU</u>: Provoque de graves affections ou brûlures cutanées accompagnées de symptômes tels que douleur, rougeur, tuméfaction et des brûlures chimiques. Le contact nocif peut ne pas provoquer douleurs immédiatement. Risque d'être nocif si absorbé à travers la peau.

<u>INGESTION</u>: Nocif en cas d'ingestion. Provoque détérioration ou brûlures chimiques à l'œsophage et aux muqueuses accompagnées de symptômes de douleur, nausée, vomissement et diarrhée.

<u>INHALATION</u>: Toute inhalation de vapeur ou de brouillard du produit risque de provoquer une irritation ou une affection des voies respiratoires accompagnée de symptômes d'inconfort nasal et de rhinorrhée avec douleurs thoraciques et toux.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE

Aucun connu

PROPRIETE IRRITANTE SENSIBILITE AU PRODUIT CANCÉROGÉNICITÉ

Corrosif pour les yeux et la peau Non disponible Non

EFFETS TOXIQUES SUR

LA REPRODUCTION TÉRATOGÉNICITÉ MUTAGÉNICITÉ EFFETS TOXIQUES SYNERGITIQUES

Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNIERIE

Portez des gants en caoutchouc normal ou équivalent et des lunettes anti-éclaboussures. Si indiqué par les conditions d'emploi, le port d'un tablier imperméable, d'un masque protecteur et de tout autre équipement de protection doit être envisagé pour minimiser tout contact avec ce produit. Des douches oculaires et installations sanitaires doivent être facilement accessibles. 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 plus fortement 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 de vapeurs ou de brouillards. Ne pas avaler. Utiliser suffisamment de ventilation. 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 :** Liquides corrosifs, n.s.a., 8. UN 1760. II. (contient du chlorure d'ammonium quaternaire)

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 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 le produit. 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.

SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

THE CLEANER

DATE D'ÉMISSION: Mars 7, 2011 REMPLACE: Mars 24, 2008

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

NUMERO DE TÉLÉPHONE : 800/537-8990