

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

SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT
SPARCREME**

USAGE DU PRODUIT : Crème détergente abrasif pour nettoyer et récurer de surfaces dures

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° CAS	% W	NOM(S) CHIMIQUE(S)	VLE			DL50	CL50
			MPT mg/m ³	LECT mg/m ³	Plafond mg/m ³		
14808-60-7	25-30	Quartz cristallin	10 mg/ m ³ %SiO ₂ +2 (OSHA) 0.05 (ACGIH)	----	----	Non disponible	Non disponible
77-92-9	1-5	Acide citrique	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
68584-22-5	1-5	Acide sulfonique d'alkylbenzène	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
11138-66-2	1-5	Gomme xanthane	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
102-71-6	1-5	triéthanolamine	5 (ACGIH)	----	----	Non disponible	Non disponible

SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION 100° C (212° F)	DENSITÉ (H₂O = 1) 1,185	% DE SOLIDE SUR LA MASSE 30-35
PRESSION DE LA VAPEUR Non établies	TAUX D'ÉVAPORATION (acétate de butyle = 1) < 1	POINT DE CONGÉLATION Non disponible
DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1) Non établies	APPARENCE ET ODEUR Liquide visqueux vert clair, parfum de citron vert	SOLUBILITÉ DANS L'EAU Complète
pH 2,0-2,5		SEUIL DE L'ODEUR Non disponible
COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE Non disponible		ÉTAT PHYSIQUE GAS ___ LIQUID <u>X</u> SOLID ___

SECTION IV : RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR >100° C (212° F)	MÉTHODE DE DÉTERMINATION ASTM - D56	LIMITE D'INFLAMMABILITÉ Non établies
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. Refroidir des conteneurs exposés au feu à l'aide d'eau vaporisée.		
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION Ce produit n'entretient pas la combustion. Utiliser un modo d'extinction approprié pour l'environs de l'incendie.		

SECTION V : RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : STABLE X

CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Non établies

CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ

Non établies

INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER)

Bases fortes et agents oxydants

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 mélange.

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :

CONTACT OCULAIRE : Provoque une irritation des yeux accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et tuméfaction de la conjonctive.

CONTACT AVEC LA PEAU : Provoque une irritation de la peau accompagnée de symptômes tels que rougeur, douleur et tuméfaction.

INGESTION : Risque d'être nocif en cas d'ingestion. Les symptômes peuvent inclure douleur, nausée, vomissement et diarrhée.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE

Contient du quartz cristallin qui peut entraîner silicose, cancer, maladie auto-immune et susceptibilité accrue à la tuberculose. Toute inhalation du quartz cristallin respirable est peu probable durant l'utilisation normale de ce produit liquide. Toute exposition au quartz cristallin respirable risque de se produire si du résidu de produit desséché devait être transporté dans l'atmosphère.

Une surexposition répétée à la triéthanolamine risque d'endommager le foie et les reins.

PROPRIÉTÉ IRRITANTE

Provoque d'une irritation de la peau et des yeux

SENSIBILITÉ AU PRODUIT

Contient triéthanolamine qui risque de provoquer une sensibilisation de la peau avec des contacts répétés.

CANCÉROGÉNICITÉ

Quartz cristallin respirable est reconnu comme cancérogène par IARC et NTP

EFFETS TOXIQUES

SUR LA REPRODUCTION

Non disponible

TÉRATOGENICITÉ

Non disponible

MUTAGÉNICITÉ

Non disponible

EFFETS TOXIQUES SYNERGITIQUES

Non disponible

SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNIEURIE :

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. 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.

MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT : De petits déversements d'un gallon ou moins peuvent être évacués à grandes quantités d'eau dans le système du tout-à-l'égout (si autorisé par les réglementations locales sur les égouts). Creuser une digue et utiliser une matière inerte pour contenir les déversements importants, puis transférer le liquide 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 contact avec les yeux et la peau. Éviter de respirer les résidus de produit desséchés. 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 : Néant, Description d'expédition : Non Hazardous Products.

SECTION VIII : PREMIERS SOINS

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

PEAU : Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment la peau à l'eau et au savon. Appeler un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant toute réutilisation.

INGESTION : Ne pas provoquer de vomissement. Boire d'un ou deux verres d'eau pour diluer le produit. Consulter un médecin. 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. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

SPARCREME

DATE D'ÉMISSION : octobre 25, 2016

REMPLE : octobre 25, 2013

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

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE : 800/537-8990