

**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 <sup>3</sup>	LECT mg/m <sup>3</sup>	Plafond mg/m <sup>3</sup>		
14808-60-7	25-30	Quartz cristallin	<u>10 mg/ m<sup>3</sup></u> %SiO <sub>2</sub> +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**

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

**SECTION IV : RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION**

<b>POINT D'ÉCLAIR</b> >100° C (212° F)	<b>MÉTHODE DE DÉTERMINATION</b> ASTM - D56	<b>LIMITE D'INFLAMMABILITÉ</b> Non établies
<b>MOYENS D'EXTINCTION</b> Eau, CO <sub>2</sub> ou produit chimique en poudre	<b>CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ</b> Sans objet	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION</b> Sans objet
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE</b> Non établies		<b>DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ</b> 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'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. 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