

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

**SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT**

**CLEAN ON THE GO SPARCLEAN SILVERWARE PRE-SOAK [21]**

**USAGE DU PRODUIT :** L'argenterie et l'ustensile pré-imbibent

**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<br>CAS | % W   | NOM(S) CHIMIQUE(S)        | VLE                      |                           |                              | DL50           | CL50           |
|--------------------|-------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------|----------------|
|                    |       |                           | MPT<br>mg/m <sup>3</sup> | LECT<br>mg/m <sup>3</sup> | Plafond<br>mg/m <sup>3</sup> |                |                |
| 68439-46-3         | 1-5   | Ethoxylate d'alcool       | ----                     | Non établies              | ----                         | Non disponible | Non disponible |
| 102-71-6           | 1-5   | Triéthanolamine           | 5 (ACGIH)                | ----                      | ----                         | Non disponible | Non disponible |
| 34398-01-1         | 1-5   | Ethoxylate d'alcool       | ----                     | Non établies              | ----                         | Non disponible | Non disponible |
| 53980-88-4         | 1-5   | Acide gras dicarboxylique | ----                     | Non établies              | ----                         | Non disponible | Non disponible |
| 9000-90-2          | < 1.0 | Alpha-amylase             | ----                     | Non établies              | ----                         | Non disponible | Non disponible |
| 9014-01-1          | < 1.0 | Protéase                  | ----                     | ----                      | 0.00006 ACGIH                | Non disponible | Non disponible |
| 37288-54-3         | < 1.0 | Mannanase                 | ----                     | Non établies              | ----                         | Non disponible | Non disponible |

**SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

**POINT D'ÉBULLITION**

100° C (212° F)

**PRESSION DE LA VAPEUR**

Non établies

**DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)**

Non établies

**pH**

7,5-8,0

**COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE**

Non disponible

**DENSITÉ (H<sub>2</sub>O = 1)**

1,007

**TAUX D'ÉVAPORATION**

(acétate de butyle = 1)  
< 1

**APPARENCE ET ODEUR**

Liquide vert, odeur douce

**% DE SOLIDE SUR LA MASSE**

5-10%

**POINT DE CONGÉLATION**

Non disponible

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU**

Complète

**SEUIL DE L'ODEUR**

Non disponible

**ÉTAT PHYSIQUE**

GAZ\_\_LIQUIDE\_X\_SOLIDE\_\_

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

**POINT D'ÉCLAIR**

> 100° C (212° F)

**MOYENS D'EXTINCTION**

Eau, CO<sub>2</sub> ou produit chimique en poudre

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE**

Non établies

**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.

**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.

**MÉTHODE DE DÉTERMINATION**

ASTM - D56

**CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ**

Sans objet

**LIMITE D'INFLAMMABILITÉ**

Non établies

**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION**

Sans objet

**DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ**

Sans objet

## SECTION V : RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ : STABLE** X

**CONDITIONS D'INSTABILITÉ**

Non établies

**CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ**

Non établies

**INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER) :** Les oxydants forts, acides 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 et Inhalation

**LIMITES D'EXPOSITION**

Non établies pour ce mélange.

**EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :**

**CONTACT OCULAIRE :** Provoque irritation oculaire accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et tuméfaction.

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

**INHALATION :** Respirer du brouillard de produit risque de provoquer une irritation des voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure d'inconfort nasal et toux.

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

Contient des enzymes qui peuvent causer des allergies respiratoires accompagnée de symptômes tels que essoufflement, sifflement et la toux.

**EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE**

Aucun connu.

**PROPRIÉTÉ IRRITANTE**

Provoque irritation oculaire.

Risque de provoquer une irritation de la peau.

**SENSIBILITÉ AU PRODUIT**

Possible. Voir ci-dessus

**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 :**

Employez le caoutchouc ou autres imperméables gants et des lunettes anti-éclaboussures. Fournir une bonne aération générale.

Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations.

**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 la récupération ou à l'élimination. Éviter que les déversements entrent dans les égouts pluviaux et en mers libres.

**MÉTHODES POUR DISPOSER DES DÉCHETS :** Évacuer conformément à toutes les lois et réglementations en vigueur.

**MÉTHODE DE MANUTENTION :** Éviter tout contact avec les yeux, la peau, ou les vêtements portés. Ne pas avaler. Éviter respirer le brouillard du produit. Laver abondamment à l'eau et au savon après manipulation.

**EXIGENCES D'ENTREPOSAGE :** Ne pas congeler. Garder hors de la portée des enfants.

**RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION :** Non réglementé. Description d'expédition : Produits non dangereuse.

## 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 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 ou vertiges, faire sortir la victime à l'air frais. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

## SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**CLEAN ON THE GO SPARCLEAR SILVERWARE PRE-SOAK [21]**

**DATE D'ÉMISSION :** Mars 20, 2014

**REPLACE :** Mai 20, 2011

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

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE :** 800/537-8990