

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

**SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT**

**CLEAN ON THE GO**

**PEROXY PROTEIN REMOVER, CLEANER & WHITENER [16]**

**USAGE DU PRODUIT : Nettoyant polyvalent à base d'eau oxygénée**

**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>		
68991-48-0	1-5	Ethoxylate d'alcool	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
7722-84-1	1-5	Eau oxygénée	1.4	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
68439-46-3	1-5	Ethoxylate d'alcool	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
61791-10-4	1-5	Éthoxy-alkyl quaternaire	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible

**SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

**POINT D'ÉBULLITION**

100° C (212° F)

**DENSITÉ (H<sub>2</sub>O = 1)**

1,014

**% DE SOLIDE SUR LA MASSE**

5-10%

**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

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU**

Complète

**pH**

2,0-3,0

**APPARENCE ET ODEUR**

Liquide bleu pâle, odeur légère

**SEUIL DE L'ODEUR**

Non disponible

**COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE**

Non disponible

**ÉTAT PHYSIQUE**

Gaz\_\_ Liquide X Solide\_\_

**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<sub>2</sub> 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. 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**

Ce produit n'entretient pas la combustion. Dégage de l'oxygène en brûlant. Utiliser un mode d'extinction approprié pour l'environnement de l'incendie.

## SECTION V : RÉACTIVITÉ

<b>STABILITÉ : STABLE</b> <u>X</u>	<b>CONDITIONS D'INSTABILITÉ</b> Non établies	<b>CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ</b> Non établies
<b>INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER)</b>	Oxydants forts	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE</b>	Oxygène, 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 une irritation oculaire accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur, tuméfaction et dommages éventuelle des tissus.

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

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

**INHALATION :** Respirer du brouillard de produit risque de provoquer une irritation des voies respiratoires accompagnée de symptômes tels que toux et gêne respiratoire.

### EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE

Aucun connu.

### PROPRIÉTÉ IRRITANTE

Provoquer une irritation des yeux et de la peau.

### SENSIBILITÉ AU PRODUIT

Non disponible

### 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 ou équivalent et des lunettes anti-éclaboussures. Fournir une bonne aération générale. Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations. Si l'irritation des voies respiratoires ne peut être évitée pour 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 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. Éviter respirer le brouillard du produit. Ne pas avaler. Utiliser suffisamment de ventilation. Laver abondamment après toute manipulation. Tout mélange de ce produit avec d'autres produits chimiques, en particulier ceux qui contiennent du produit à blanchie au chlore (hypochlorite), risque d'entraîner une production de gaz toxiques.

**EXIGENCES D'ENTREPOSAGE :** Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Garder hors de la portée des enfants.

**RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION :** Non réglementé. Description d'expédition : Produits de nettoyage, liquide, n.s.a.

## 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. Rincer la peau immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. 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.

**NOTE À L'USAGE DU MÉDECIN :** Contient de l'eau oxygénée. Toute ingestion risque de provoquer une distension de l'œsophage et de l'estomac.

## SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**CLEAN ON THE GO PEROXY PROTEIN REMOVER, CLEANER & WHITENER [16]**

**DATE D'ÉMISSION :** Mars 20, 2014

**REMPLECE :** Mars 7, 2011

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

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