

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

**SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT :**

**CLOTHESLINE FRESH XTREME HARD WATER ALKALINE DETERGENT [10]**

**USAGE DU PRODUIT :** Détergent alcalin liquide pour lessive

**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 CAS	% W	NOM(S) CHIMIQUE(S)	VLE			DL50	CL50
			MPT	LECT	Plafond		
			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>		
68131-39-5	5-10	Ethoxylate d'alcool	---	Non établies	---	Non disponible	Non disponible
1310-58-3	5-10	Hydroxyde de potassium	---	---	2 (NIOSH)	Non disponible	Non disponible
64-02-8	1-5	EDTA tétrasodique	---	Non établies	---	Non disponible	Non disponible
1300-72-7	1-5	Xylènesulfonate de sodium	---	Non établies	---	Non disponible	Non disponible
68439-46-3	1-5	Ethoxylate d'alcool	---	Non établies	---	Non disponible	Non disponible
68515-73-1	1-5	Polyglycoside d'alkyle	---	Non établies	---	Non disponible	Non disponible
1643-20-5	1-5	Oxyde de lauryldiméthylamine	---	Non établies	---	Non disponible	Non disponible
Spécialité	1-5	Copolymère acrylique	---	Non établies	---	Non disponible	Non disponible
1310-73-2	1-5	Hydroxyde de sodium	2	---	---	Non disponible	Non disponible
53980-88-4	1-5	Acide gras dicarboxylique	---	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> 1,126	<b>% DE SOLIDE SUR LA MASSE</b> 30-40%
<b>PRESSION DE LA VAPEUR</b> Non établies	<b>TAUX D'ÉVAPORATION</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 rouge, parfum agréable	<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b> Complète
<b>pH</b> 14,0	<b>COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE</b> Non disponible	<b>SEUIL DE L'ODEUR</b> Non disponible
		<b>ÉTAT PHYSIQUE</b> Gaz__ Liquide <u>X</u> Solide__

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

<b>POINT D'ÉCLAIR</b> > 99° C (210° F)	<b>MÉTHODE DE DÉTERMINATION</b> ASTM - D56	<b>LIMITE D'INFLAMMABILITÉ</b> Non disponible
<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. 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. Utiliser un mode d'extinction approprié pour l'environnement de l'incendie.

## SECTION V : RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ : STABLE X**

**CONDITIONS D'INSTABILITÉ**  
Non établies

**CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ**  
Non établies

**INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER) :** Acides et oxydants forts

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE :** Aucun connu

## 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 : CORROSIF**

**CONTACT OCULAIRE :** Provoque des dommages graves des yeux et des brûlures chimiques. Affection oculaire irréversible possible.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** Provoque de graves affections ou irritation cutanées accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et des brûlures chimiques.

**Le contact nocif peut ne pas provoquer douleurs immédiatement.**

**INGESTION :** Nocif en cas d'ingestion. Provoque détérioration à l'œsophage et aux muqueuses accompagnées de symptômes de douleur, nausée, vomissement et diarrhée.

**INHALATION :** Toute inhalation de brouillard du produit risque de provoquer une irritation ou une affection des voies respiratoires accompagnée de symptômes d'inconfort nasal et toux.

**EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE**

Aucun connu

**PROPRIÉTÉ IRRITANTE**

Corrosif (voir ci-dessus)

**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 lors de la manipulation du produit. Des douches oculaires et installations sanitaires doivent être facilement accessibles dans des endroits où le produit non dilué est manipulé. Voir 29 CFR 1910.132-138 pour de plus amples informations. Fournir une bonne aération générale. Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations. Une protection respiratoire n'est pas censée être requise lors d'une utilisation normale.

**MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT :** Contenir les grands déversements et transférer dans un conteneur adéquat pour récupération ou évacuation. Absorber le matériau restant ou les petits déversements à l'aide d'un matériau inerte puis évacuer conformément aux réglementations.

**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. Éviter respirer le brouillard du produit. Ne pas avaler. Laver abondamment après toute manipulation.

**EXIGENCES D'ENTREPOSAGE :** Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Entreposer dans un endroit frais et sec. Ne pas congeler. Garder hors de la portée des enfants.

**RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION :** Corrosive liquids, n.o.s., 8, UN1760, II (contains potassium hydroxide, sodium hydroxide)

## SECTION VIII : PREMIERS SOINS

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

**PEAU :** Enlever les vêtements et chaussures contaminés. Rincer immédiatement et abondamment 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 :** Faire sortir la victime à l'air frais. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

## SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**CLOTHESLINE FRESH XTREME HARD WATER ALKALINE DETERGENT [10]**

**DATE D'ÉMISSION :** 2 décembre 2014

**REMPLECE :** 2 décembre 2011

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

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