

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

SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT :

CLOTHESLINE FRESH ALL PURPOSE SPOTTER [S1]

USAGE DU PRODUIT : Solvant de tache pour la blanchisserie

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 ³	mg/m ³	mg/m ³		
112-34-5	1-5	Éther de diéthylèneglycol butyl	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
141-43-5	1-5	Monoéthanolamine	7.5	15 (ACGIH)	----	Non disponible	Non disponible
68439-46-3	1-5	Ethoxylate d'alcool	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
64-02-8	1-5	Tetrasodium EDTA	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible

SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION

100° C (212° F)

DENSITÉ (H₂O = 1)

1,010

% DE SOLIDE SUR LA MASSE

5-10%

PRESSION DE LA VAPEUR

Non établies

TAUX D'ÉVAPORATION

< 1

POINT DE CONGÉLATION

Non disponible

DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)

Non établies

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Complète

pH

11,0-12,0

APPARENCE ET ODEUR

Liquide clair, odeur plaisante

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 disponible

MOYENS D'EXTINCTION

Eau, CO₂ ou produit

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ

Sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION

Sans objet

chimique en poudre

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. 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) : 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 :

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. L'aspiration du produit dans les poumons risque de se produire durant l'ingestion ou le vomissement, entraînant ainsi des lésions pulmonaires.

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

SENSIBILITÉ AU PRODUIT

CANCÉROGÉNÉCITÉ

CORROSIVE (voir ci-dessus)

Non disponible

Non

EFFETS TOXIQUES SUR

LA REPRODUCTION

TÉRATOGENÉCITÉ

MUTAGÉNÉCITÉ

EFFETS TOXIQUES SYNERGITIQUES

Non disponible

Non disponible

Non disponible

Non disponible

SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNÉRIE

Employez caoutchouc ou d'autres gants imperméables 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 est manipulé. Voir 29 CFR 1910.132-138 pour de plus amples informations. Fournissez la bonne ventilation générale. Locale échappement de ventilation peut être nécessaire pour certaines opérations. On ne s'attend pas à ce que la protection respiratoire soit nécessaire avec 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 : Liquides corrosifs, n.s.a., 8, UN 1760, III, (contient ethanalamine)

SECTION VIII : PREMIERS SOINS

YEUX : Rincez la yeux immédiatement par abondance d'eau pour au moins 15 minutes. Enlevez les verres de contact. Obtenez attention médicale.

PEAU : Enlevez l'habillement souillé. Rincez la peau immédiatement par abondance d'eau pour au moins 15 minutes. Obtenez attention médicale si l'irritation persiste. Lavez souillé l'habillement avant réutilisation.

INGESTION : Contactez un poison centre ou un docteur immédiatement pour instructions de traitement. N'indusez pas vomissement. Buvez un ou deux verres de l'eau pour diluer le produit. Ne donnez rien boire 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 ALL PURPOSE SPOTTER [S1]

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