

#### **Prochem**

### **Liquid Defoamer Concentrate**

No de FDS : S760-FR Date de révision : 24 avril 2014

Page 1 of 4

#### 1

#### IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

#### Fabricant:

Kärcher North America, Inc. 325 S. Price Road Chandler, AZ 85224

Contact: Prochem

No de téléphone : +1 480-899-7000
Télécopie : +1 480-786-9538
Courriel : info@prochem.com
Site Web : www.prochem.com

Nom du produit : Liquid Defoamer Concentrate

 Date de révision :
 24 avril 2014

 Version:
 43-17A

 No de FDS :
 \$760-FR

No de téléphone d'urgence: INFOTRAC 1-800-535-5053. En dehors des EU appeler +1-352-323-3500

#### 2

#### **IDENTIFICATION DES RISQUES**

Voies d'entrée : Yeux ; peau ; inhalation

Organes cible: Yeux; peau

Inhalation: Une légère irritation des voies respiratoires peut survenir en cas d'exposition à une grande quantité de produit.

Contact cutané : Peut provoquer une irritation.

Contact oculaire : Peut provoquer une irritation.

Ingestion: L'ingestion ne constitue pas une voie d'entrée pour l'utilisation prévue.

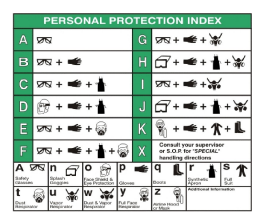
NFPA:

Classification HMIS III:



Santé = 1, Incendie = 1, Réactivité = 0 H1/F1/PH0





#### **GHS Classifications:**

Health, Acute toxicity, 5 Oral Health, Skin corrosion/irritation, 3

Health, Serious Eye Damage/Eye Irritation, 2 B



**Prochem** 

#### **Liquid Defoamer Concentrate**

No de FDS: S760-FR Date de révision: 24 avril 2014

Page 2 of 4

GHS Phrases:

H303 - May be harmful if swallowed H316 - Causes mild skin irritation

H320 - Causes eye irritation

**GHS Precautionary Statements:** 

Wash thoroughly after handling.

Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

IF IN EYES: Rinse continuously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing.

Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

If eye irritation persists:

Get medical advice/attention.

## 3

#### **COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS**

#### Ingrédients:

No CAS Pourcentage Nom du produit chimiqué

\_\_\_\_\_

Ce produit ne contient aucun composant dangereux selon les crtiteres de la norme fédérale OSHA 29 CFR 1910.1200.

#### Statut réglementaire OSHA:

Cette FDS contient des informations importantes essentielles pour manipuler en toute sécurité et utiliser correctement ce produit. Cette FDS doit être conservée et mise à la disposition des employés et des autres utilisateurs de ce produit.

#### 4 PREMIERS SOINS

Inhalation : En cas de symptômes, transporter la victime à l'air libre ; si les symptômes persistent, obtenir une attention médicale

immédiate.

Contact cutané: Laver à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, consulter un prestataire de santé.

Contact oculaire: Rincer immédiatement et abondamment les yeux à grande eau pendant 15 minutes au moins, en soulevant

occasionnellement les paupières pour faciliter l'irrigation. Obtenir une attention médicale immédiate.

Ingestion: En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR, sauf sur instructions du personnel médical. Si la personne blessée est

consciente, faire boire deux verres d'eau. Obtenir une attention médicale.

#### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair : >100 °C Méthode de détermination : coupelle fermée

Porter un dispositif respiratoire autonome et des vêtements de protection. Utiliser tout agent d'extinction standard - choisir le plus approprié pour le type de feu environnant.

#### PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Tenir à l'écart des égouts et des eaux phréatiques. Éloigner tout le personnel non indispensable. La zone de déversement peut être glissante. Ramasser le produit en excédent avec un matériau absorbant inerte et le placer dans un conteneur à déchets distinct. Ventiler la zone et laver le site de déversement après le ramassage du produit. Consulter un spécialiste pour l'élimination du produit récupéré et assurer la conformité avec les réglementations locales sur l'élimination.



#### Prochem

#### **Liquid Defoamer Concentrate**

No de FDS: S760-FR Date de révision : 24 avril 2014

Page 3 of 4

#### **MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

Précautions de manutention : Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements ; prendre des mesures d'hygiène au travail

normales. Manipuler avec précaution et éviter de répandre sur le sol (risque de glissade). Éloigner des

sources d'allumage ; se laver soigneusement après la manipulation.

Conditions d'entreposage : Tenir éloigné des enfants. Entreposer dans un lieu sec et frais ; le conteneur doit rester bien fermé.

#### 8

#### MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles techniques: La ventilation normale de la pièce est satisfaisante pour une utilisation limitée.

Équipement de protection : HMIS PP, B | Lunettes de protection, gants

L'équipement de protection personnelle doit être choisi en fonction des applications individuelles et tenir compte des facteurs influant sur le potentiel d'exposition, tels que les pratiques de manutention, les concentrations de produits chimiques et la ventilation. Il est de la responsabilité finale de l'employeur de respecter les directives réglementaires établies par les autorités locales.

Ce produit ne contient aucun composant dangereux selon les crtiteres de la norme fédérale OSHA 29 CFR 1910.1200.

#### 9

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect: Blanc Opaque État physique : Liquide Odeur: Sans odeur Solubilité: Soluble Gravité spécifique/Densité: 8,33 lb/gal. 6,5 à 7,5 en l'état : Ha

#### 10

#### STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable dans les conditions normales.

Situations à éviter : Aucune connue. Matériaux à éviter Aucun connu.

(incompatibilité):

Produits dangereux de

L'exposition au feu peut libérer du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone, des acides décomposition: organiques et d'autres produits non identifiés de décomposition thermique du produit ou de son

emballage.

Polymérisation dangereuse : Ne polymérise pas.

#### PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

#### Données de toxicité :

Ce produit ne contient aucun composant dangereux selon les crtiteres de la norme fédérale OSHA 29 CFR 1910.1200.



#### **Liquid Defoamer Concentrate**

No de FDS: S760-FR Date de révision: 24 avril 2014

Page 4 of 4

#### 12

#### **DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Suivant l'information disponible, ce matériau ne devrait engendrer aucun effet du milieu significatif s'il est utilisé selon les instructions.

#### 13

#### **REMARQUES SUR L'ÉLIMINATION**

Éliminer conformément aux réglementations locales.

#### 14

#### **INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Transporter conformément au CFR49, parties 100 à 185. Produit sans danger pour le transport aérien, maritime et terrestre.

#### 15

#### **INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES AUX ÉTATS-UNIS**

COMPOSANT / (CAS/POUR CENT) / CODES

Ce produit ne contient aucun composant dangereux selon les crtiteres de la norme fédérale OSHA 29 CFR 1910.1200.

DESCRIPTION DES ABRÉVIATIONS RÉGLEMENTAIRES

Tous les composants figurent dans TSCA

#### 16

#### **RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS**

Ce document a été préparé conformément au livre 29 du CFR (Code de réglementation fédérale) 1910.1200. Cette section a pour but de garantir que tous les produits chimiques produits ou importés sont évalués et que les informations concernant les risques qu'ils présentent sont transmises aux employeurs et aux employés.

Toutes les informations figurant dans ce document sont basées sur les données obtenues du fabricant du produit brut et/ou de sources techniques reconnues. Bien que les informations ci-dessus soient considérées comme véridiques et exactes, l'auteur ne fait aucune déclaration sur leur exactitude ou leur exhaustivité. Les conditions d'utilisation sortent du cadre de la supervision du fabricant ; il appartient donc aux utilisateurs de vérifier ces données à la lumière des conditions, applications et réglementations les concernant pour déterminer si le produit convient à leurs objectifs particuliers. Les utilisateurs assument tous les risques liés à l'utilisation, à la manutention et à l'élimination du produit, à la confiance qu'ils placent dans ce produit, à la publication ou à l'utilisation des informations figurant dans ce document. Ces informations ne s'appliquent qu'au produit désigné ci-dessus et ne concernent pas nécessairement son utilisation conjointe avec d'autres matériaux, produits, composés chimiques, structures ou processus.

Préparé par: le directeur Environnement, Hygiène et Sécurité No de téléphone : +1 480-899-7000