

# FICHE SIGNALÉTIQUE



Date de révision 28-sept.-2017  
Version 2

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit DEFOAMER  
Code du produit W.20045

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Tapis nettoyage professionnel  
Restrictions d'utilisation Usage professionnel uniquement

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Legend Brands  
Chemspec  
15180 Josh Wilson Road  
Burlington, WA 98233  
800-932-3030

Legend Brands  
4520 Eastgate Parkway  
Mississauga, ON L4W 3W6  
800-932-3030

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence INFOTRAC 1-800-535-5053 (North America)  
1-352-323-3500 (International)

## 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

GHS Classification conformément aux 29 CFR 1910.1200

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
--	--------------

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Mot indicateur**  
Avertissement

**Mentions de danger**  
Provoque une sévère irritation des yeux

**Conseils de prudence - Prévention**

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation  
Porter un équipement de protection des yeux / du visage

**Conseils de prudence - Réponse**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

**2.3. Autres dangers HNOC (danger non classé autrement)**

Sans objet

**2.4 Autres informations**

Sans objet

**Toxicité aiguë inconnue** < 1 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

### 3. Composition/Information sur les composants

**Substance****Mélange**

Nom chimique	No. CAS	% en poids
SAF-110 Silicone Emulsion	CHEM-R.7115	10 - 20

Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

### 4. Premiers soins

**4.1 Description des mesures pour les premiers secours**

<b>Conseils généraux</b>	Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Retirez les lentilles de contact. Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières. Obtenir des soins médicaux.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. Employez si possible un savon doux.
<b>Inhalation</b>	Amener la victime à l'air libre. Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent.
<b>Ingestion</b>	Essayez délicatement et rincez à l'eau l'intérieur de la bouche. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Obtenir des soins médicaux.

**4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**

**Symptômes** Voir la section 2.2, Éléments et / ou de l'article 11 étiquettes, les effets toxicologiques.

#### **4.3 Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Notes au médecin** Traiter en fonction des symptômes.

### **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1 Moyens d'extinction**

##### **Moyens d'extinction appropriés**

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre d'extinction ou du bioxyde de carbone.

**Moyens d'extinction inappropriés** Jet d'eau à grand débit.

#### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

##### **Danger particulier**

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas d'incendie. Placer immédiatement la matière absorbante dans un contenant métallique rempli d'eau et fermé hermétiquement pour éviter une combustion spontanée de la matière absorbante contaminée par ce produit.

**Produits de combustion dangereux** Aucun renseignement disponible.

##### **Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité aux chocs** Aucun.

**Sensibilité aux décharges électrostatiques** Aucun.

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

### **6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

#### **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Utiliser un équipement de protection personnelle.

#### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.

#### **6.3 Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage**

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage** Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

### **7. Manutention et stockage**

#### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Porter un équipement de protection personnelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Mesures d'hygiène** Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Conditions d'entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Protéger du gel.

Matières à éviter Métaux.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Directives relatives à l'exposition

### 8.2 Contrôles techniques appropriés

**Mesures techniques** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

### 8.3 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Lunettes de sécurité avec protections latérales.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Vêtement à manches longues.
<b>Protection respiratoire</b>	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Consulter la section 7 pour plus de renseignements

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Aspect</b>	Opaque	<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Odeur</b>	faible odeur		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Methods</u>
pH	6.0	
Point de fusion/congélation		Aucun renseignement disponible
Point/intervalle d'ébullition		Aucun renseignement disponible
Point d'éclair		Aucun renseignement disponible
Taux d'évaporation		
Inflammabilité (solide, gaz)		Aucun renseignement disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air		
limite d'inflammabilité supérieure		Aucun renseignement disponible
limite d'inflammabilité inférieure		Aucun renseignement disponible
Pression de vapeur		Aucun renseignement disponible
Densité de vapeur		Aucun renseignement disponible
Densité		Aucun renseignement disponible
Solubilité dans l'eau	facilement miscible	
Solubilité dans d'autres solvants		Aucun renseignement disponible
Coefficient de partage		Aucun renseignement disponible
Température d'auto-inflammation		Aucun renseignement disponible
Température de décomposition		Aucun renseignement disponible
Viscosité, cinématique		Aucun renseignement disponible
Viscosité, dynamique		Aucun renseignement disponible
<b>Propriétés explosives</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Propriétés comburantes</b>		Aucun renseignement disponible

### 9.2 Autres informations

**Teneur en composés organiques volatils (COV)** Aucun

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

### 10.4 Conditions à éviter

Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.

### 10.5 Matières incompatibles

Métaux.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

## 11. Données toxicologiques

### 11.1 Toxicité aiguë

#### Mesures numériques de toxicité Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

<b>Toxicité aiguë inconnue</b>	< 1 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue
<b>DL50 par voie orale</b>	27,518.00 mg/kg

#### Mesures numériques de toxicité Renseignements sur les composants

### 11.2 Informations sur les effets toxicologiques

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Renseignements sur le produit

• Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

• Aucun renseignement disponible

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Renseignements sur le produit

• Peut causer une irritation des yeux

Renseignements sur les composants

• Aucun renseignement disponible

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Renseignements sur le produit

• Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

**Mutagénicité sur les cellules germinales**Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

**Cancérogénicité**Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

**Toxicité pour la reproduction**Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

**STOT - exposition unique**

Aucun renseignement disponible

**STOT - exposition répétée**

Aucun renseignement disponible

**Autres effets néfastes**Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

**Danger par aspiration**Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

## 12. Données écologiques

**12.1 Toxicité****Écotoxicité**

Aucun renseignement disponible

< 1 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

**Effets écotoxicologiques****12.2 Persistance et dégradabilité**

Aucun renseignement disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Il faut éviter de décharger dans l'environnement

**12.4 Mobilité dans le sol**

Aucun renseignement disponible.

**12.5 Autres effets néfastes**

Éviter tout déversement dans l'environnement

<b>13. Considérations relatives à l'élimination</b>
---

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

<b>14. Informations relatives au transport</b>
--

<b><u>DOT</u></b>	Non réglementé
<b><u>MEX</u></b>	Non réglementé
<b><u>IMDG</u></b>	Non réglementé
<b><u>IATA</u></b>	Non réglementé

<b>15. Informations sur le réglementation</b>
---

**15.1 Inventaires internationaux**

<b>TSCA</b>	Est conforme à (aux)
<b>DSL</b>	Est conforme à (aux)
<b>EINECS/ELINCS</b>	Est conforme à (aux)
<b>ENCS</b>	-
<b>IECSC</b>	-
<b>KECL</b>	-
<b>PICCS</b>	-
<b>AICS</b>	-
<b>NZIoC</b>	-

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**DSL** - Liste intérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle-Zélande

**15.2 Réglementations fédérales des États-Unis****SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

**15.3 Renseignements sur les pesticides**

Non applicable

**15.4 Réglementations des États**

**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

**16. Autres informations**

<b>NFPA</b>	Risque pour la santé 2	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Dangers physiques et chimiques -
<b>HMIS</b>	Risque pour la santé 2	Inflammabilité 0	Danger physique 0	Protection individuelle X

**Légende:**

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

Valeur plafond (C)

DOT (département des transports)

EPA (Agence de protection de l'environnement)

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Association du transport aérien international (IATA)

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

NTP (programme national de toxicologie)

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

PEL (limite d'exposition admissible)

Quantité à déclarer (RQ)

Désignation de la peau (S\*)

STEL (Limite d'exposition de courte durée)

TLV® (valeur limite d'exposition)

TWA (moyenne pondérée dans le temps)

**Date de révision** 28-sept.-2017**Note de révision**

Aucun renseignement disponible

**Avis de non-responsabilité**

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**