



**Conseils de prudence – Prévention**

Porter une protection pour les yeux et le visage

**Conseils de prudence – Intervention**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact, le cas échéant, si cela peut être fait facilement. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**2.3. Autres dangers ne faisant pas l'objet d'une classification**

Sans objet

**2.4 Renseignements supplémentaires**

Sans objet

**Toxicité aiguë non connue** < 1 % du mélange est constitué de composants dont la toxicité est inconnue

### 3. Composition/Information sur les composants

**Substance****Mélange**

Nom chimique	N° CAS	Poids – %
alkylaryl sulfonate (sel);	N° d'enregistrement LCRMD (12097)	1 – 5
Polyéthylèneglycol, > éther C5	N° d'enregistrement LCRMD (12097)	1 – 5
Polyéthylèneglycol, éther d'alcools alkyls	N° d'enregistrement LCRMD (12097)	1 – 5
Spores viables	N° d'enregistrement LCRMD (12097)	1 – 5

L'identité et la concentration exactes ne sont pas divulguées pour des raisons de secret commercial en référence au numéro d'enregistrement LCRMD (12097), date de dépôt : 26 avril 2018

### 4. Premiers soins

**4.1 Description des premiers soins**

<b>Conseil général</b>	Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin présent.
<b>Contact oculaire</b>	Retirer les verres de contact, le cas échéant. Rincer abondamment avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.
<b>Contact cutané</b>	Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. Retirer les chaussures et les vêtements contaminés.
<b>Inhalation</b>	Aller à l'air frais.
<b>Ingestion</b>	Essuyer doucement ou rincer l'intérieur de la bouche avec de l'eau.

**4.2 Les symptômes et les effets les plus importants (aigus et retardés)**

**Symptômes** Lésions oculaires graves.

**4.3 Indication de toute prise en charge médicale immédiate ou de tout traitement spécial requis**

**Notes pour le médecin** Traiter selon les symptômes.

## **5. Mesures à prendre en cas d'incendie**

### **5.1 Agents extincteurs**

#### **Agents extincteurs appropriés**

Eau pulvérisée. Mousse. Poudre sèche.

**Agents extincteurs inappropriés**      Aucun.

### **5.2 Dangers spécifiques découlant de la substance ou du mélange**

#### **Danger spécifique**

Placer immédiatement les matières absorbantes dans un contenant métallique scellé rempli d'eau afin d'éviter la combustion spontanée de matières absorbantes contaminées par ce produit.

**Produits de combustion dangereux** Données non disponibles.

#### **Données sur l'explosibilité**

**Sensibilité aux impacts mécaniques** Aucune.

**Sensibilité aux décharges statiques** Aucune.

### **5.3 Conseils pour les pompiers**

Comme dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome par pression approuvé par la MSHA ou le NIOSH (ou équivalent) ainsi qu'un équipement de protection complet.

## **6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels**

**6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence** : Utiliser un équipement de protection

individuelle : des lunettes de sécurité avec des protections oculaires et des vêtements à manches longues.

### **6.2 Précautions relatives à l'environnement**

Créer une digue pour recueillir des déversements liquides importants.

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

**Méthodes de confinement**                      Empêcher toute autre fuite ou tout déversement, si cela n'est pas dangereux.

**Méthodes de nettoyage**                      Contenir le déversement, l'imprégner avec des matériaux absorbants non combustibles (comme le sable, la terre, la terre diatomée, la vermiculite) et le transférer dans un contenant. L'élimination doit être conforme aux lois et règlements régionaux, nationaux et locaux applicables.

## **7. Manutention et stockage**

### **7.1 Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

**Conseils de manutention**                      Porter un équipement de protection individuelle : des lunettes de sécurité avec des protections oculaires et des vêtements à manches longues.

**Mesures d'hygiène**                              Lors de l'utilisation du produit, ne pas manger, boire ou fumer.

### **7.2 Conditions de sécurité relatives au stockage (y compris les matières incompatibles)**

**Conditions de stockage**                      Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée. Garder dans un contenant bien fermé et dans un endroit sec et frais.

**Matériaux à éviter**                              Agents oxydants puissants.

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

**8.1 Lignes directrices relatives à l'exposition** : non disponibles.**8.2 Mesures d'ingénierie appropriées**

**Mesures d'ingénierie** Douches  
Fontaines pour irrigation oculaire  
Systèmes de ventilation.

**8.3 Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux et du visage** Lunettes de sécurité avec des écrans latéraux.  
**Protection de la peau et du corps** Vêtements à manches longues.  
**Protection respiratoire** En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié.  
**Mesures d'hygiène** Voir à la section 7 pour de plus amples renseignements.

**9. Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Couleur</b>	Jaune clair
<b>Apparence</b>	Liquide	<b>Seuil olfactif</b>	Données non disponibles
<b>Odeur</b>	Florale		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques – Méthodes</u>
pH	9	
Point de fusion/congélation		Information non disponible
Point d'ébullition/Plage d'ébullition		Information non disponible
Point d'inflammation	> 94 °C / > 201 °F	
Taux d'évaporation		Information non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)		Information non disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air		
limite supérieure d'inflammabilité		Information non disponible
limite inférieure d'inflammabilité		Information non disponible
Pression de vapeur		Information non disponible
Concentration de vapeur		Information non disponible
Densité relative	1,007	
Solubilité dans l'eau	complètement soluble	
Solubilité dans d'autres solvants		Information non disponible
Coefficient de partage		Information non disponible
Température d'auto-inflammation		Information non disponible
Température de décomposition		Information non disponible
Viscosité cinématique		Information non disponible
Viscosité dynamique		Information non disponible
<b>Propriétés explosives</b>		Information non disponible
<b>Propriétés oxydantes</b>		Information non disponible

**9.2 Autres informations**

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

**10. Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Données non disponibles

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

**10.3 Risque de réactions dangereuses**

Aucun en cas de traitement normal.

**10.4 Conditions à éviter**

Sources de chaleur directe.

**10.5 Matières incompatibles**

Agents oxydants puissants.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote (NOx), fumée noire dense.

## 11. Données toxicologiques

**11.1 Toxicité aiguë****Informations sur les voies d'exposition probables**

**Inhalation, contact avec les yeux, contact avec la peau, ingestion** : Des données de test spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles

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

**Mesures numériques de toxicité : Information sur le produit**

**LD50 orale** 29 332,00 mg/kg

**LD50 cutanée** 39 683,00 mg/kg

Les valeurs suivantes sont calculées selon les renseignements du chapitre 3.1 du document du SGH

**Mesures numériques de toxicité : Information sur le composant**

Nom chimique	LD50 orale	LD50 cutanée	LC50 inhalation
Polyéthylèneglycol, éther d'alcools alkyliques	1 600 mg/kg (rat)	= 2 500 mg/kg (lapin)	-
alkylalryl sulfonate (sel);	1 000 mg/kg (rat)	-	-
Polyéthylèneglycol, > éther C5	1 200 mg/kg (rat)	-	-

**11.2 Informations sur les effets toxicologiques. Effets aigus****Irritation et corrosion de la peau :**

Information sur le produit : non disponible

Information sur le composant : non disponible

**Irritation et lésions oculaires graves**

Information sur le produit : cause de graves lésions oculaires

Information sur le composant : non disponible

**Effets chroniques****Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Information sur le produit : non disponible

**Mutagénicité des cellules germinales**

Information sur le produit : non disponible

- 

Information sur le composant : non disponible

**Cancérogénicité**

Information sur le produit : non disponible

- 

Information sur le composant : non disponible

- 

**Toxicité pour la reproduction**

Information sur le produit : non disponible

- 

Information sur le composant : non disponible

- 

**Toxicité systémique pour certains organes cibles (exposition unique) : non disponible**

**Toxicité systémique pour certains organes cibles (exposition répétée) : non disponible**

**Autres effets nocifs**

Information sur le produit : non disponible

- 

Information sur le composant : non disponible

- 

**Danger lié à l'aspiration**

Information sur le produit : non disponible

- 

Information sur le composant : non disponible

- 

## 12. Données écologiques

**12.1 Toxicité****Écotoxicité**

Information non disponible

6,68664 % du mélange est constitué de composants dont les risques sont inconnus pour l'environnement aquatique

**Effets écotoxicologiques****12.2 Persistance et dégradation**

Information non disponible

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Le rejet dans l'environnement doit être évité

**12.4 Mobilité dans le sol**

Information non disponible

**12.5 Autres effets nocifs**

Information non disponible

**13. Données sur l'élimination du produit****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

L'élimination doit être effectuée conformément aux lois et aux règlements locaux, nationaux et régionaux.

**14. Informations relatives au transport**

<b>DOT</b>	Non
règlementé <b>MEX</b>	Non
règlementé <b>IMDG</b>	Non
règlementé <b>IATA</b>	Non
règlementé	

**15. Informations sur la réglementation****15.1 Inventaires internationaux**

<b>TSCA</b>	Conforme
<b>LIS</b>	Conforme
<b>EINECS/ELINCS</b>	Conforme
<b>ENCS</b>	Conforme
<b>IECSC</b>	-
<b>KECL</b>	-
<b>PICCS</b>	-
<b>AICS</b>	-
<b>NZIoC</b>	-

**TSCA** – Paragraphe 8(b) Inventaire de la Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis)**LIS** – Liste intérieure des substances du Canada**EINECS/ELINCS** – Inventaire européen des substances chimiques existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées**PICCS** – Inventaire des produits et des substances chimiques (Philippines)**ENCS** – Substances chimiques existantes et nouvelles (Japon)**IECSC** – Inventaire des substances chimiques existantes (Chine)**KECL** – Substances chimiques existantes et évaluées (Corée)**PICCS** – Inventaire des produits et des substances chimiques (Philippines)**AICS** – Inventaire des substances chimiques (Australie)**NZIoC** – Inventaire des produits chimiques (Nouvelle-Zélande)**15.2 Règlements fédéraux (États-Unis)****SARA 313**

Section 313 du Titre III de la Loi SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Ce produit ne contient aucun produit chimique visé par les exigences de rapport de la Loi et du Titre 40 du Code des règlements fédéraux, Partie 372

**15.3 Information sur les pesticides**

Sans objet

**15.4 Règlements d'État (États-Unis)****Proposition 65 (Californie)**

Ce produit contient les produits chimiques suivants visés par la Proposition 65 :

<b>Nom du produit</b>	<b>Proposition 65 (Californie)</b>
Diéthanolamine – 111-42-2	Cancérogène

## 16. Autres informations

<b>NFPA</b>	<b>Danger pour la santé 3</b>	<b>Inflammabilité 1</b>	<b>Instabilité 0</b>	<b>Dangers physiques et chimiques –</b>
<b>HMIS</b>	<b>Danger pour la santé 3</b>	<b>Inflammabilité 1</b>	<b>Danger physique 0</b>	<b>Protection individuelle X</b>

### Légende :

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

Ceiling (C) = Plafond

DOT (Department of Transportation) = Ministère du Transport des États-Unis

EPA (Environmental Protection Agency) = Agence pour la protection de l'environnement des États-Unis

IARC (International Agency for Research on Cancer) = Centre international de recherche sur le cancer

International Air Transport Association (IATA) = Association du transport aérien international

International Maritime Dangerous Goods (IMDG) = Code maritime international des marchandises dangereuses

NFPA (National Fire Protection Association) = Association nationale de protection contre l'incendie des États-Unis

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) = Institut national pour la sécurité et la santé au travail des États-Unis

NTP (National Toxicology Program) = Programme de toxicologie national des États-Unis

OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor) = Administration de la santé et de la sécurité au travail du ministère du Travail des États-Unis

PEL (Permissible Exposure Limit) = Limite d'exposition admissible

Reportable Quantity (RQ) = Quantité à déclarer

Skin designation (S\*) = Désignation de peau

STEL (Short Term Exposure Limit) = Limite d'exposition de courte durée

TLV® (Threshold Limit Value) = Valeur limite d'exposition (VLE)

TWA (time-weighted average) = Moyenne pondérée dans le temps (MPT)

**Date de révision** 09-09-2019

**Note de révision**

Information non disponible

### **Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans cette FDS sont correctes à notre connaissance, et selon les informations et les croyances à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet de façon sécuritaire et cela ne doit pas être considéré comme une garantie ou des spécifications de qualité. Les informations concernent uniquement le produit nommément désigné et elles ne peuvent pas être valides pour ce produit utilisé en combinaison avec un autre produit ou dans un autre procédé, sauf si cela est indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche de  
données de sécurité**