



## ELIDOU PRO

RÉVISION

02/10/2009

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

DESCRIPTION DE LA PRÉPARATION	Assouplissant textile concentré et rémanent
DISTRIBUTEUR	GROUPE ELI
FABRICANT	SOPRODIS
ADRESSE SIEGE	44 rue du Languedoc BP63 11200 Lézignan Corbières Tel : 04.68.27.36.20 Fax 04.68.27.56.84 www.soprodix.com
CONTACT FDS	marilyse@soprodix.com
N° URGENCE	Centre Anti Poisons Nancy 03.83.32.36.36

### 2. Identification des dangers

PRINCIPAUX DANGERS Ce produit n'est pas classé dangereux

### 3. Composition/information sur les composants

Composants dangereux

	NUMÉRO CAS		SYMBOLES DE DANGER	PHRASES R
Di alkyl ester of triethanol ammonium methyl sulfate	297-088-8	5 < C < 15 %	Xi	R10,R36/38,R65

### 4. Premiers secours

CONSEILS GÉNÉRAUX	DANS TOUS LES CAS, CONSULTER UN MEDECIN!
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU	Bien rincer abondamment à l'eau pendant au moins 20 minutes et consulter un médecin
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX	Bien rincer abondamment à l'eau, y compris sous les paupières
EN CAS D'INGESTION	Appeler un médecin ou le centre anti-poisons. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin
EN CAS D'INHALATION	Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou produits de décomposition

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

EQUIPEMENTS SPÉCIAUX POUR LA PROTECTION DES INTERVENANTS	Combattre les incendies avancés ou importants à distance ou depuis un endroit sûr.
MOYEN(S) D'EXTINCTION APPROPRIÉ(S)	En cas d'incendie à proximité, n'importe quel moyen d'extinction peut être utilisé
MOYEN(S) D'EXTINCTION À NE PAS UTILISER POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ	Aucun
RISQUE(S) SPÉCIFIQUE(S)	Certains composants de ce produit peuvent se décomposer

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

PRÉCAUTION(S) POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	Ne pas rejeter le produit pur dans les égouts
---	---

---

---

## 7. Manipulation et stockage

---

MESURE(S) D'ORDRE TECHNIQUE	TOUJOURS ajouter le produit à l'eau lors de dilution/mélange Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée
PRÉCAUTION(S) STOCKAGE	Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec Conserver toujours le produit dans l'emballage d'origine Entreposer le produit à une température se situant entre 5 et 40°C
PRÉCAUTIONS MANIPULATION	Conserver hors de la portée des enfants Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards
TYPE DE MATÉRIAUX À UTILISER POUR L'EMBALLAGE/CONTENEUR	polyéthylène (haute densité)
PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES	Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser

---

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

---

### PROTECTION INDIVIDUELLE

Pas nécessaire si la ventilation est suffisante  
non exigé  
Non exigé  
Pas de vêtement de travail spécialement recommandé

MESURES D'HYGIÈNE Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

---

### ALGEMENE INFORMATIE

ETAT PHYSIQUE liquide  
ODEUR parfumé  
COULEUR bleu  
SOLUBILITÉ soluble dans l'eau

### VALEURS DE PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

DENSITÉ RELATIVE 1,000 +/- 0,005  
VISCOSITÉ 50 cP  
PH pH : 6,5

### DANGER D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR (PREP) > 60 °C

---

## 10. Stabilité et réactivité

---

### MATIÈRE(S) INCOMPATIBLE(S) À ÉLOIGNER

Pas de produits incompatibles

### STABILITÉ

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7

### PRODUITS DÉCOMPOSITION DANGEREUX

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone

---

## 11. Informations toxicologiques

---

### EFFETS/SYMPTÔMES AIGUËS

EFFETS TOXICOLOGIQUES Produit non dangereux dans les conditions d'emploi.  
EFFETS AIGU D' INHALATION Irritation des voies respiratoires  
EFFETS AIGU DE PEAU irritation  
EFFETS AIGU DES YEUX Irritation du tissu oculaire  
EFFETS AIGU DE VOIE ORALE Pertes de connaissance

---

## 12. Propriétés écologiques

---

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ Facilement biodégradable, selon le test OECD concerné. ( 90% )  
Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation N°648/2004 relatif aux détergents

---

---

---

### 13. Considérations relatives à l'élimination

---

DÉCHETS / PRODUITS NON UTILISÉS	Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec les déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement
EMBALLAGES CONTAMINÉS	Les emballages souillés peuvent après rinçage être donnés comme déchet normal. Consulter à ce propos votre instance locale

---

### 14. Informations relatives au transport

---

ROUTE (ADR)

non concerné

Étiquette de transport	Classe	Code	Groupe emballage	Code danger	QL	Disposition

---

### 15. Informations réglementaires

---

Symboles de danger	Ce produit n'est pas classé dangereux
PHRASES S	S2 - Conserver hors de la portée des enfants. S13 - Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. La formule de ce produit est déposée dans les centres anti-poisons de Paris, Lyon & Marseille

---

### 16. Autres informations

---

SOURCES	Fournisseur Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document., Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité et ne sauraient donc, être considérées comme des spécifications de qualité., Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas d'emélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.
---------	---

#### Étiquetage BIOCIDÉ ( Directive 98/8/CE)

Nom de la substance active	N° CAS	Concentration exacte	TP
Ce produit n'est pas un biocide			

#### Libellé des phrase R du paragraphe 3

R10 - Inflammable./R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau./R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

#### Étiquetage du contenu (Règlement 648/2004)

Plus de 5%, mais moins de 15% tensio actifs cationiques

Moins de 5% d'acides

Parfums

Colorant