

## Formule 4

### Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité conforme à (CE) n° 1907/2006.

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

Identification de la substance ou de la préparation:

### Formule 4

Utilisation de la substance/préparation:

Gel aqueux pour nettoyer Téléviseur LCD/Plasma.

Identification de la société:

AM Denmark A/S

6 Kokkedal Industripark

Tel: +45 – 49 14 22 00

DK-2980 Kokkedal

Fax: +45 – 49 14 11 81

Denmark

e-mail: [sk@am-denmark.com](mailto:sk@am-denmark.com)

Appel d'urgence

Le courriel de la personne chargée de la fiche de données de sécurité:

+45 – 49 14 22 00

Peter Waksman, ALTox a/s ([pw@altox.dk](mailto:pw@altox.dk))

## 2. Identification des dangers

ALTox a conclu qu'il n'était pas nécessaire de classer la préparation.

Classification:

-

## 3. Composition/informations sur les composants

Poids	% Composants	CAS N°	EINECS/ELINCS N°	Classification
< 1	Laurylsulfate de sodium	151-21-3	205-788-1	Xi;R38-41

Voir les phrases R - point 16.

< 5 % Agents de surface anioniques

## 4. Premiers secours

**Inhalation:**

Amener la personne à l'air frais. Surveiller. En cas de malaise, appeler le médecin.

**Contact avec la peau:**

Enlever tous les vêtements souillés. Rincer soigneusement la peau et laver ensuite avec de l'eau et du savon. Voir un médecin, si l'irritation persiste.

**Contact avec les yeux:**

Rincer abondamment les yeux à l'eau ou avec une solution isotonique. Enlever d'éventuelles lentilles de contact et ouvrir bien grand les yeux. Voir un ophtalmologue si l'irritation persiste.

**Ingestion:**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Surveiller. En cas de malaise, appeler le médecin.

**Autres informations:**

Montrer cette fiche au médecin ou au personnel de la salle des urgences.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Mesures de précaution en cas d'incendie:**

Ne peut pas brûler.

**Moyens d'extinction appropriés:**

Sans intérêt.

**Risque particulier résultant de l'exposition:**

Sans intérêt.

**Équipement spécial de protection:**

Sans intérêt.

## Formule 4

---

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

---

**Précautions individuelles:**

Se référer aux mesures de protection énumérées à la section 8. Assurer une ventilation suffisante.

**Précautions pour la protection de l'environnement:**

Sans intérêt.

**Méthodes de nettoyage:**

Manipulation ultérieure du produit renversé - voir section 13.

---

### 7. Manipulation et stockage

---

**Manipulation**

Voir section 8.

**Stockage:**

Toujours conserver la préparation dans l'emballage d'origine bien fermé.

**Utilisations particulières:**

Voir section 1.

---

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

---

**Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Assurer une ventilation efficace. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Changer de vêtements s'ils sont souillés.

Laver la peau souillée à l'eau et au savon doux.

**Valeurs limites:**

VME (8 heures)

VLCT (15 min.)

-

**Protection individuelle:****Protection respiratoire:**

Normalement non requise.

**Protection de la peau:**

Normalement non requise.

En cas d'exposition répétée, utiliser des gants de protection, par ex. en caoutchouc nitrile.

Temp de perméabilité: 3 heures.

**Protection des yeux:**

Normalement non requise.

**Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement:**

-

---

### 9. Propriétés physiques et chimiques

---

**Aspect:** Gel aqueux, blanc

**Odeur:** -

**pH:** 7

**Point d'éclair (°C):** 100

**Densité (g/ml) v/25°C:** ≈ 1

**Solubilité dans l'eau:** Miscible

---

### 10. Stabilité et réactivité

---

**Stabilité:**

Stable dans les conditions préconisées de stockage.

**Conditions à éviter:**

Chaleur excessive.

**Matières à éviter:**

-

**Produits de décomposition dangereux:**

-

## Formule 4

---

### 11. Informations toxicologiques

---

**Voies d'exposition:**

Peut être absorbé à travers la peau et par ingestion.

**Effets à court terme:****Inhalation:**

L'inhalation est peu probable en utilisation normale.

**Contact avec la peau:**

Peut irriter la peau.

**Contact avec les yeux:**

Peut irriter les yeux.

**Ingestion:**

Peut provoquer une irritation de la bouche, de la gorge et du tube digestif.

**Effets à long terme:**

-

---

### 12. Information écologiques

---

**Écotoxicité:**

Laurylsulfate de sodium est toxiques pour les organismes aquatiques.  $EC_{50}$  (96h - poisson) = 1-10 mg/l.

**Mobilité:**

On s'attend à ce qu'il soit soluble dans l'eau et mobile dans les systèmes aquatiques.

**Persistance et dégradabilité:**

Les agents de surface satisfont aux critères de biodégradation finale en aérobiose conforme au règlement CE.

Laurylsulfate de sodium peut se dégrader biologiquement (>60% BOD, 28d (OECD 301D)).

**Potentiel de bioaccumulation:**

N'est que biocaccumulation

**Effets nocifs divers:**

-

---

### 13. Considérations relatives à l'élimination

---

L'élimination doit être conforme à la réglementation locale et nationale. Eliminer par l'intermédiaire des dispositifs mis en place par les autorités ou transférer à une société d'élimination des produits chimiques.

**Code CED:**

20 01 30

---

### 14. Informations relatives au transport

---

N'est pas réglementé (ADR/RID).

---

### 15. Informations relatives à la réglementation

---

**Numéro CE:** -

**Symbole:** -

**Composants dangereux:** -

< 5% Agents de surface anioniques

ALTox a conclu qu'il n'était pas nécessaire de classer les serviettes/la préparation.

Ce stratifié n'exige donc aucune fiche de données de sécurité, mais comme un service envers l'utilisateur une fiche de données de sécurité a été établie.

**Restrictions d'utilisation:**

-

## Formule 4

---

### 16. Autres informations

---

**Phrases R référées aux points 2 et 3:**

R 38: Irritant pour la peau.

R 41: Risque de lésions oculaires graves.

**Exigence de formation spéciale:**

Il n'est exigé aucune formation spéciale, mais le produit ne devrait être utilisé que par des personnes qui ont été soigneusement instruites dans le travail à faire et qui ont pris connaissance de cette fiche de données de sécurité.

**Autres informations:**

Cette fiche de données de sécurité est établie suivant le règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

**Version:**

1

**Date de révision:**

24 Mars 2009

**Changements dans les points:**

-

Établi par: ALTox a/s - Godthaabsvej 177 - DK-2720 Vanløse - Danemark - Tél. +45 3834 7798 - Fax +45 3834 7799 / PW - Contrôle de qualité: EL