

Formule 5

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 5

Utilisation de la substance/préparation:

Liquide pour nettoyer Téléviseur LCD/Plasma.

Identification de la société:

AM Denmark A/S

6 Kokkedal Industripark

DK-2980 Kokkedal

Denmark

Appel d'urgence

+45 - 49 14 22 00

Tel: +45 - 49 14 22 00

Fax: +45 - 49 14 11 81

e-mail: sk@am-denmark.com

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

Peter Waksman, ALTox a/s (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 5

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: Liquide, 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 5

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 5

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