

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SUPER HD CLEANER

Page 1

Date : 09/12/2003

N° révision : 1

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

**Nom du produit:** SUPER HD CLEANER

**Utilisation / descr. du produit:** Irritant.

**Nom de la société:** Advanced Engineering Limited

Guardian House

Stroudley Road

Basingstoke

Hampshire

RG24 8NL

United Kingdom

Tél: +44(0) 1256 46 03 00

Fax: +44(0) 1256 46 22 66

Tél (en cas d'urgence): +44(0) 1256 46 03 00

## 2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Ingrédients dangereux:** DISODIUM METASILICATE 1-10%

EINECS: 229-912-9 CAS: 6834-92-0

[C] R34; [Xi] R37

- ALCOHOL ETHOXYLATE #2 1-10%

[Xn] R22; [Xi] R41; [-] R53

- TOMAH BASE <1%

[Xi] R36/38; [-] R52; [-] R53

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Principaux dangers:** Irritant pour les yeux et la peau.

## 4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

**Inhalation:** Aucun symptôme.

## 4. PREMIERS SECOURS (ACTION)

**Contact avec la peau:** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Consultez un médecin.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.

**Ingestion:** Ne pas provoquer de vomissement. Donner 1 grand verre d'eau à boire toutes les 10 minutes.

Transférer à l'hôpital le plus rapidement possible.

**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Si le blessé est inconscient, vérifier la respiration et pratiquer la respiration artificielle le cas échéant. Transférer à l'hôpital aussitôt que possible.

[suite...]

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée.

**Protection des pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

**Préc's pour l'environnement:** Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés. Laver le site de déversement à grande eau.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Cond's pour la manipulation:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éviter les matières et les conditions incompatibles - voir la section 10 de la FDS.

**Emballage approprié:** A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

**8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

**Protection respiratoire:** Appareil de protection respiratoire avec filtre à particules.

**Protection des mains:** Gants de protection.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité avec protections latérales.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**État:** Liquide

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** Aromate

**Degré d'évaporation:** Modéré

**Solubilité dans l'eau:** Modérément soluble

**Viscosité:** Visqueux

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Stabilité:** Stable dans des conditions normales.

**Matières à éviter:** Oxydants.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Ingrédients dangereux:** DISODIUM METASILICATE

ORL MUS LD50 770 mg/kg

ORL RAT LD50 1153 mg/kg

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Mobilité:** Soluble dans l'eau.**Persistance et dégradabilité:** Biodégradable.**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION****Opérations d'élimination:** D10 Incinération à terre.**Élimination des emballages:** Nettoyage à l'eau. Éliminer comme tout déchet industriel ordinaire.**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.**14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT****ADR / RID****N° ONU:** -**Nom d'expédition:** PRODUIT NON DANGEREUX AU SENS DES RÉGLEMENTATIONS DE TRANSPORT.**IMDG / OMI****N° ONU:** -**IATA / OACI****N° ONU:** -**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Symboles des risques:** Irritant.**Phrases R:** R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.**Phrases S:** S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.**Note:** Les informations réglementaires ci-dessus répertoriées rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la fiche de données de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Se reporter à toutes les réglementations ou clauses nationales, internationales et régionales en vigueur.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Phrases R de rubrique 2:** R34: Provoque des brûlures.

R37: Irritant pour les voies respiratoires.

R22: Nocif en cas d'ingestion.

R41: Risque de lésions oculaires graves.

R53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

R52: Nocif pour les organismes aquatiques.

**Désistement juridique :** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.