



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONDENCIDE

Page 1

Date : 29/01/2009

N° révision : 3

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

**Nom du produit:** CONDENCIDE

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

Guardian House

Stroudley Road

Basingstoke

Hampshire

RG24 8NL

United Kingdom

Tél: +44(0)1256460300

Fax: +44(0)1256462266

Tél (en cas d'urgence): +44(0)1256854318

Email: sales@advancedengineering.co.uk

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Principaux dangers:** Irritant pour la peau. Risque de lésions oculaires graves.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Ingrédients dangereux:** BIOCIDE 1-10%

[Xn] R21/22; [C] R34; [N] R50

- NON-IONIC SURFACTANT 1-10%

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

- PROPANE-2-OL 1-10%

EINECS: 200-661-7 CAS: 67-63-0

[F] R11; [Xi] R36; [-] R67

- MÉTASILICATE DE DISODIUM 1-10%

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

[C] R34; [Xi] R37

### 4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque de douleur et de rougeur.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

**Inhalation:** Aucun symptôme.

### 4. PREMIERS SECOURS (ACTION)

**Contact avec la peau:** Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

[suite...]

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Transférer à l'hôpital pour un examen approfondi.

**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. Consultez un médecin.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction:** Eau. Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte.

**Protection des pompiers:** Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle.

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

**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.

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

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

**Ingédients dangereux:** PROPANE-2-OL

TWA (8 hr limite exposition) : 999 mg/m<sup>3</sup> LECT (15 min exposition) 1250 mg/m<sup>3</sup>

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

**Protection respiratoire:** Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**Protection des mains:** Gants imperméables.

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

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

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État:** Liquide

**Couleur:** Bleu clair

**Odeur:** Odeur douce

**Degré d'évaporation:** Modéré

**Solubilité dans l'eau:** Miscible

**Viscosité:** Visqueux

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Ingrédients dangereux:** PROPANE-2-OL  
IVN RAT LD50 1088 mg/kg  
ORL MUS LD50 3600 mg/kg  
ORL RAT LD50 5045 mg/kg  
SCU MUS LDLO 6 gm/kg

- MÉTASILICATE DE DISODIUM  
ORL MUS LD50 770 mg/kg  
ORL RAT LD50 1153 mg/kg

**Routes d'exposition:** Se reporter à la section 4.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Mobilité:** Soluble dans l'eau.

**Persistance et dégradabilité:** Partiellement biodégradable seulement.

**Potentiel de bioaccumulation:** Légèrement biodégradable.

**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.

## 13. CONSIDERATIONS 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:** Produit non dangereux.

### IMDG / OMI

**N° ONU:** Produit non dangereux.

### IATA / OACI

**N° ONU:** Produit non dangereux.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Symboles des risques:** Irritant.



**Phrases R:** R38: Irritant pour la peau.

R41: Risque de lésions oculaires graves.

**Phrases S:** S1/2: Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S37/39: Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux / du visage.

S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

S23: Ne pas respirer aérosol.

S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Ingrédients dangereux:** DISODIUM METASILICATE

**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 DONNÉES

**Phrases R de rubrique 3:** R21/22: Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

R34: Provoque des brûlures.

R50: Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.

R11: Facilement inflammable.

R36: Irritant pour les yeux.

R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

R37: Irritant pour les voies respiratoires.

**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.