



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
ENVIROCOIL

Page 1
Date : 29/01/2009
N° révision : 3

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

Nom du produit: ENVIROCOIL
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 les yeux et la peau.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux: MÉTASILICATE DE DISODIUM 1-10%
EINECS: 229-912-9 CAS: 6834-92-0
[C] R34; [Xi] R37

- NON-IONIC SURFACTANT 1-10%
[Xn] R22; [Xi] R41; [-] R53
- ANIONIC SURFACTANT 1-10%
[Xi] R36/38

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 REJET ACCIDENTEL

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. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

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

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: Odeur à peine perceptible

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

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

S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

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:** 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.
- 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.