

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PURACLEAN

Page 1

Date : 23/10/2003

N° révision : 1

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

**Nom du produit:** PURACLEAN

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

**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)1256460300

## 2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Ingrédients dangereux:** ETHYLENE OXIDE <1%

EINECS: 200-849-9 CAS: 75-21-8

[T] R45; [T] R46; [F+] R12; [T] R23; [Xi] R36/37/38

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Principaux dangers:** Peut provoquer le cancer. Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.

## 4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

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

**Contact avec les yeux:** Irritation et douleur possibles.

**Ingestion:** Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

**Inhalation:** L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires. Possibilités de toux et de maux de gorge.

## 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. Transférer à l'hôpital pour un examen approfondi.

**Ingestion:** Ne pas provoquer de vomissement. Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Consultez un médecin.

**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

[suite...]

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

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

**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques de monoxyde de carbone. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone.

**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. Éliminer toute source d'ignition.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Cond's pour la manipulation:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Éviter tout contact direct avec la substance.

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

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

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

**Ingrédients dangereux:** ETHYLENE OXIDE

TWA (8 hr limite exposition) : 9.2 mg/m3

**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.

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

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**État:** Liquide

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** Odeur à peine perceptible

**Degré d'évaporation:** Négligeable

**Comburant:** Non comburant (selon les critères CEE)

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

**Viscosité:** Oléagineux

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

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

**Conditions à éviter:** Sources d'ignition.

**Matières à éviter:** Bases. Acides. Oxydants forts.

**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de monoxyde de carbone.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Ingrédients dangereux:** ETHYLENE OXIDE  
 ORL RAT LD50 72 mg/kg  
 SCU RAT LD50 187 mg/kg

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

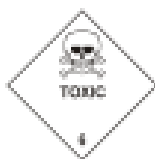
**Mobilité:** Soluble dans l'eau.  
**Persistance et dégradabilité:** Donnée non disponible.  
**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.  
**Effets nocifs divers:** Donnée non disponible.

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION**

**Opérations d'élimination:** D10 Incinération à terre.  
**Élimination des emballages:** Déposer le produit dans une décharge classée ou le confier à un centre agréé pour l'élimination de déchets chimiques.  
**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:** 3287 **Classe ADR:** 6.1  
**Groupe d'emballage:** III **Code de classification:** T4  
**Nom d'expédition:** LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.  
**Étiquetage:** 6.1 **N° Id danger:** 60

**IMDG / OMI**

**N° ONU:** 3287 **Classe:** 6.1  
**Groupe d'emballage:** III **PIUrg:** F-A,S-A  
**Polluant marin:** . **Étiquetage:** 6.1

**IATA / OACI**

**N° ONU:** 3287 **Classe:** 6.1  
**Groupe d'emballage:** III **Instructions d'emballage :** 611(P&CA); 618(CAO)  
**Nom d'expédition:** TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.  
**Étiquetage:** 6.1

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Symboles des risques:** Toxique.



**Phrases R:** R45: Peut provoquer le cancer.

R46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.

**Phrases S:** S36/37: Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

S38: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

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

S53: Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

**Phrases P:** Usage réservé aux professionnels.

**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:** R45: Peut provoquer le cancer.

R46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.

R12: Extrêmement inflammable.

R23: Toxique par inhalation.

R36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires 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.