



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ANTIGLO

Page 1

Date : 29/01/2009

N° révision : 3

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

Nom du produit: ANTIGLO

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: Inflammable. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux: 2-BUTOXYÉTHANOL 1-10%

EINECS: 203-905-0 CAS: 111-76-2

[Xn] R20/21/22; [Xi] R36/38

- PROPANE-2-OL 1-10%

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

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

- NAPHTHA LOURD (PÉTROLE), HYDRODÉSULFURÉ 70-90%

EINECS: 265-185-4 CAS: 64742-82-1

[-] R10; [N] R51/53; [Xn] R65

4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

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

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

Ingestion: Risque de difficulté d'avaler. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

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:** Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. 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.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction:** Vaporisation à l'eau. Buée. Dioxyde de carbone. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.
- Dangers d'exposition:** Inflammable. Forme une mélange vapeur-air inflammable / explosif Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.
- 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. Éliminer toute source d'ignition.
- Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.
- Procédures de nettoyage:** Mélanger à du sable ou à la vermiculite. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Cond's pour la manipulation:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Interdiction de fumer. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.
- 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:** 2-BUTOXYÉTHANOL
TWA (8 hr limite exposition) : 25 ppm LECT (15 min exposition) 50 ppm
- PROPANE-2-OL
TWA (8 hr limite exposition) : 999 mg/m³ LECT (15 min exposition) 1250 mg/m³
- 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 résistant aux solvants.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**État:** Aérosol**Couleur:** Incolore**Odeur:** Odeur perceptible**Degré d'évaporation:** Lent**Comburant:** Non comburant (selon les critères CEE)**Solubilité dans l'eau:** Insoluble**Pt d'éclair °C:** 41**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Stabilité:** Stable dans des conditions normales.**Conditions à éviter:** Chaleur. Sources d'ignition. Flammes.**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone.**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Ingrédients dangereux:** 2-BUTOXYÉTHANOL

IVN RAT LD50 307 mg/kg

ORL MUS LD50 1230 mg/kg

ORL RAT LD50 470 mg/kg

• 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

Toxicité chronique: Danger d'effets cumulatifs par inhalation. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.**Routes d'exposition:** Se reporter à la section 4.**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Mobilité:** Insoluble dans l'eau. Flotte sur l'eau. Absorbé rapidement par la terre.**Persistance et dégradabilité:** Donnée non disponible.**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.**Effets nocifs divers:** Toxique pour les organismes aquatiques.**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION****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: 1950

Classe ADR: 2

Code de classification: 5F

Nom d'expédition: AÉROSOLS

Étiquetage: 2.1

**IMDG / OMI**

N° ONU: 1950

Classe: 2

PIUrg: F-D,S-U

Polluant marin: .

Étiquetage: 2.1

IATA / OACI

N° ONU: 1950

Classe: 2

Nom d'expédition: AEROSOLS

Étiquetage: 2.1

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**Symboles des risques:** Danger pour l'environnement.**Phrases R:** R10: Inflammable.

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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

S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S24: Éviter le contact avec la peau.

S23: Ne pas respirer aérosol.

S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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

S29/56: Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Phrases P: Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une

température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

Ingrédients dangereux: LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA - NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULPHURIZED HEAVY

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: R20/21/22: Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

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

R11: Facilement inflammable.

R36: Irritant pour les yeux.

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

R10: Inflammable.

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

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.