

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EASY FINISH

Date: 29/01/2009 Page 1

Nº révision : 4

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

Nom du produit: EASY FINISH

Nom de la société: Advanced Engineering Ltd Guardian House

Stroudley Road

Basingstoke

Hampshire

RG24 8NL

Tél: +44(0)1256460300 United Kingdom

Fax: +44(0)1256462266

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

Email: sales@advancedengineering.co.uk

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers: Extrêmement inflammable.

Autres risques: Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux: PROPANE 1-10%

EINECS: 200-827-9 CAS: 74-98-6

[F+] R12

BUTANE 1-10%

EINECS: 203-448-7 CAS: 106-97-8

3-BUTOXY-2-PROPANOL 1-10%

[F+] R12

[Xi] R36/38

EINECS: 225-878-4 CAS: 5131-66-8

2-AMINOÉTHANOL 1-10%

EINECS: 205-483-3 CAS: 141-43-5

[Xn] R20/21/22; [C] R34

1-MÉTHOXY-2-PROPANOL 10-30%

EINECS: 203-539-1 CAS: 107-98-2

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. Les yeux peuvent larmoyer abondamment

Ingestion: Il est très peu probable que cette substance soit avalée en raison de ses propriétés physiques.

Date: 29/01/2009

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EASY FINISH

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poirrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires. Nausée et mal au ventre possibles.

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. Transfèrer 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

Inhalation: Ecarter 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: Buée. Dioxyde de carbone. Mousse d'alcool ou de polymère. Poudre chimique inerte. Refroidir

les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

Dangers d'exposition: Extrêmement inflammable. Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. Forme une mélange vapeur-air inflammable

Protection des pompiers: Porter un appareil de respiration autonome

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Eliminer toute source d'ignition.

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

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

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

Ingrédients dangereux: BUTANE

TWA (8 hr limite exposition): 1450 mg/m3 LECT (15 min exposition) 1810 mg/m3

2-AMINOÉTHANOL TWA (8 hr limite exposition): 2.5 mg/m3 LECT (15 min exposition) 7.6 mg/m3

1-MÉTHOXY-2-PROPANOL

TWA (8 hr limite exposition): 375 mg/m3 LECT (15 min exposition) 560 mg/m3

[suite...]

suite...

Page 2

Date: 29/01/2009

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EASY FINISH

Page 3

Protection des mains: Gants imperméables. Protection des yeux: Écran facial.

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Protection respiratoire: Filtre à gaz du type A: des gaz organiques (EN141)

Protection de la peau: Vêtement de protection.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat: Aérosol

Couleur: Incolore

Odeur: Odeur caractéristique

Limites d'inflam. %: infér: 1.8 Degré d'évaporation: Modéré

supér: 9.5

Pt d'éclair °C: -40

Auto-inflammabilité°C 410 - 580

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter: Sources d'ignition. Chaleur. Flammes.

Ingrédients dangereux: 3-BUTOXY-2-PROPANOL

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

ORL RAT LD50 5660 µl/kg

SKN RBT LD50 3100 mg/kg

2-AMINOÉTHANOL

ORL MUS LD50 700 mg/kg IVN RAT LD50 225 mg/kg

ORL RAT LD50 1720 mg/kg

SCU RAT LD50 1500 mg/kg

I-MÉTHOXY-2-PROPANOL

IVN RAT LD50 4200 mg/kg

ORL MUS LD50 11700 mg/kg

ORL RAT LDLO 3739 mg/kg

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

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

Effets nocifs divers: Ecotoxicité négligeable.

Date: 29/01/2009

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EASY FINISH

Page 4

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Élimination des emballages: 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

Nº ONU: 1950

Classe ADR: 2

Code de classification: 5F

Nom d'expédition: AÉROSOLS (BUTANE)

Etiquetage: 2.1



IMDG / OMI

Nº ONU: 1950

PlUrg: F-D,S-U

Polluant marin:

Classe: 2

Classe: 2

Etiquetage: 2.1

IATA / OACI

Nom d'expédition: AEROSOLS (BUTANE) Nº ONU: 1950

Étiquetage: 2.1

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symboles des risques: Extrêmement inflammable.



Phrases R: R12: Extrêmement inflammable.

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.

S23: Ne pas respirer aérosol.

S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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).

suite...

suite...

Date: 29/01/2009

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ EASY FINISH

Page 5

Phrases P: Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une Note: Les informations réglementaires ci-dessus répertoriées rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la fiche de données de sécurité. température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. source d'ignition - Ne pas sumer. Conserver hors de la portée des ensants. Ne pas vaporiser vers une samme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle d'autres dispositions complétant

16. AUTRES DONNÉES

ces prescriptions. Se reporter à toutes les réglementations ou clauses nationales,

internationales et régionales en vigueur.

Phrases R de rubrique 3: R12: Extrêmement inflammable.

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

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

R34: Provoque des brûlures.

R10: Inflammable.

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.

[demière page]