



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

EASYLINE

Page 1

Date : 02/04/2004

N° révision : 2

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

**Nom du produit:** EASYLINE  
**Code stock:** 46000  
**Nom de la société:** ROCOL Site Safety Systems  
ROCOL House  
Swillington  
Leeds  
West Yorkshire  
LS26 8BS  
ENGLAND  
Tél: +44 (0) 113 232 2800  
Fax: +44 (0) 113 232 2850  
Tél (en cas d'urgence): +44 (0) 113 232 2600

### 2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Ingrédients dangereux:** XYLENE 10-30%  
EINECS: 215-535-7 CAS: 1330-20-7  
[-] R10; [Xn] R20/21; [Xi] R38

- 1-METHOXY-2-PROPANOL 1-10%  
EINECS: 203-539-1 CAS: 107-98-2  
[-] R10
- ACETONE 10-30%  
EINECS: 200-662-2 CAS: 67-64-1  
[F] R11; [Xi] R36; [Xi] R66; [-] R67
- DIMETHYL ETHER 10-30%  
EINECS: 204-065-8 CAS: 115-10-6  
[F+] R12

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Principaux dangers:** Extrêmement inflammable. Irritant pour les yeux.

### 4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.  
**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.  
**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.  
**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.  
**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin en cas de douleur ou rougeur persistante.  
**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.  
**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

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

**Moyens d'extinction:** Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.  
**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.  
**Protection des pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

[suite...]

**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. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder.
- Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.
- Procédures de nettoyage:** Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

- Cond's pour la manipulation:** Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé.
- Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éloigner de toute source d'ignition.
- Emballage approprié:** A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

- Ingrédients dangereux:** XYLENE  
TWA (8 hr limite exposition) : 220 mg/m<sup>3</sup> LECT (15 min exposition) 441 mg/m<sup>3</sup> (OES)
- 1-METHOXY-2-PROPANOL  
TWA (8 hr limite exposition) : 375 mg/m<sup>3</sup> LECT (15 min exposition) 560 mg/m<sup>3</sup> (OES)
  - ACETONE  
TWA (8 hr limite exposition) : 1210 mg/m<sup>3</sup> LECT (15 min exposition) 3620 mg/m<sup>3</sup> (OES)
  - DIMETHYL ETHER  
TWA (8 hr limite exposition) : 766 mg/m<sup>3</sup> LECT (15 min exposition) 958 mg/m<sup>3</sup> (OES)

- Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.
- Protection respiratoire:** Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.
- Protection des mains:** Gants de protection.
- Protection des yeux:** Lunettes de sécurité avec protections latérales. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.
- Protection de la peau:** Vêtement de protection.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

- État:** Aérosol
- Couleur:** Various
- Odeur:** Odeur caractéristique
- Degré d'évaporation:** Rapide
- Solubilité dans l'eau:** Miscible
- Pt d'éclair °C:** -30

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

- Stabilité:** Stable dans des conditions normales.
- Conditions à éviter:** Chaleur. Sources d'ignition.
- Matières à éviter:** Oxydants forts. Acides forts.
- Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

- Ingrédients dangereux:** XYLENE  
ORL MUS LD50 2119 mg/kg  
ORL RAT LD50 4300 mg/kg  
SCU RAT LD50 1700 mg/kg
- 1-METHOXY-2-PROPANOL  
IVN RAT LD50 4200 mg/kg  
ORL MUS LD50 11700 mg/kg  
ORL RAT LDLO 3739 mg/kg
  - ACETONE  
IVN RAT LD50 5500 mg/kg  
ORL MUS LD50 3 gm/kg  
ORL RAT LD50 5800 mg/kg

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

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.

**Effets nocifs divers:** Donnée non disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

**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  
**Étiquetage:** 2.1

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Symboles des risques:** Extrêmement inflammable.  
Irritant.



**Phrases R:** R12: Extrêmement inflammable.

R36: Irritant pour les yeux.

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

S23: Ne pas respirer gerbe.

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

S35: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**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.

**WGK:** 2

**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**

**Informations supplémentaires:** Directives de la 1999/45/EC concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage de préparations dangereuses. Directives de la CE 91/155/EEC définissant l'application et les dispositions détaillées du système d'informations spécifiques concernant les préparations dangereuses. Directives de la CE 94/1/EEC adaptant certains détails techniques du Council Directive 75/324/EEC sur l'approximation des lois des Pays Membres concernant les bombes aérosols.

**Phrases R de rubrique 2:** R10: Inflammable.  
R20/21: Nocif par inhalation et par contact avec la peau.  
R38: Irritant pour la peau.  
R11: Facilement inflammable.  
R36: Irritant pour les yeux.  
R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.  
R12: Extrêmement 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.