



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
GREASE GOBBLER

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

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

Nom du produit: GREASE GOBBLER
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: Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.
Autres risques: Irritant pour les yeux. Irritant pour les voies respiratoires. Irritant pour la peau.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux: DICHLOROMÉTHANE >90%
EINECS: 200-838-9 CAS: 75-09-2
[Xn] R40

4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

Contact avec la peau: L'absorption par la peau risque de provoquer des lésions du foie. Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.
Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.
Ingestion: Il est très peu probable que cette substance soit avalée en raison de ses propriétés physiques. Possibilité d'irritation 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. Risque de somnolence ou de confusion mentale.

4. PREMIERS SECOURS (ACTION)

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. 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. Rincer la bouche avec de l'eau. Si le blessé est conscient,

[suite...]

lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Si le blessé est inconscient, vérifier la respiration et pratiquer la respiration artificielle le cas échéant. Transférer à l'hôpital le plus rapidement possible.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Buée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques de chlorure d'hydrogène.

Protection des pompiers: Porter un appareil de respiration autonome.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Évacuer l'endroit immédiatement. Éliminer toute source d'ignition. Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS.

Préc's pour l'environnement: Avertir les voisins de la présence de fumées ou de gaz.

Procédures de nettoyage: 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. 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. Éloigner de la lumière solaire directe.

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

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Ingrédients dangereux: DICHLOROMÉTHANE

TWA (8 hr limite exposition) : 350 mg/m³ LECT (15 min exposition) 1060 mg/m³

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: Filtre à gaz du type B: des gaz inorganiques à l'exception de CO (EN141)

Protection des mains: Gants imperméables.

Protection des yeux: Écran facial. S'assurer qu'une oeillette est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection résistant aux solvants.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Aérosol

Couleur: Incolore

Odeur: Odeur caractéristique

Degré d'évaporation: Rapide

Solubilité dans l'eau: Légèrement soluble

Viscosité: Très visqueux

Auto-inflammabilité°C 605

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter: Lumière solaire directe. Flammes. Chaleur.

Matières à éviter: Amines. Sodium. Potassium. Magnésium.

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques de chlorure d'hydrogène.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ingrédients dangereux: DICHLOROMÉTHANE
ORL MUS LD50 4770 mg/kg
ORL RAT LD50 5350 mg/kg
SCU MUS LD50 6460 mg/kg

Toxicité chronique: Danger d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité: Volatil.

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

Effets nocifs divers: Toxique pour les organismes aquatiques.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Opérations d'élimination: D10 Incinération à terre.
R1 Récupération ou régénération des solvants.

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**

N° ONU: 1950

Classe ADR: 2

Code de classification: 5A

Nom d'expédition: AÉROSOLS (DICHLOROMÉTHANE)

Étiquetage: 2.2

**IMDG / OMI**

N° ONU: 1950

Classe: 2

PIUrg: F-D,S-U

Polluant marin: .

Étiquetage: 2.2

IATA / OACI

N° ONU: 1950

Classe: 2

Nom d'expédition: AEROSOLS (DICHLOROMETHANE)

Étiquetage: 2.2

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symboles des risques: Nocif.

**Phrases R:** R40: Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.**Phrases S:** S1/2: Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

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

S23: Ne pas respirer aérosol.

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

S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.

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

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.**Ingrédients dangereux:** DICHLOROMETHANE**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:** R40: Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.**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.