

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SUPERGOBBLER

Page 1

Date : 17/09/2004

N° révision : 1

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

Nom du produit: SUPERGOBBLER

Nom de la société: Advanced Engineering Limited

Guardian House

Stroudley Road

Basingstoke

Hampshire

RG24 8NL

United Kingdom

Tél: +44(0) 1256 46 03 00

Fax: +44(0) 1256 46 22 66

Tél (en cas d'urgence): +44(0) 1256 46 03 00

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux: 1-BROMOPROPANE >90%

EINECS: 203-445-0 CAS: 106-94-5

[T] R60; [F] R11; [Xi] R36/37/38; [Xn] R48/20; [Xn] R63; [-] R67

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers: Nocif par inhalation.

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'écoeurement et de douleur d'estomac. Peut engendrer des maux de tête ou un malaise général. Le blessé peut paraître intoxiqué.

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

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. 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 conscient, veiller à le faire asseoir ou le faire coucher. Si le blessé est inconscient, vérifier la respiration et pratiquer la respiration artificielle le cas échéant. Transférer à l'hôpital aussitôt que possible.

[suite...]

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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

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

Protection des pompiers: Porter un appareil de respiration autonome.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles: Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

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. 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

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 des mains: Gants en nitrile.

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: Gaz

Couleur: Incolore

Odeur: Odeur irritante

Degré d'évaporation: Modéré

Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Légèrement soluble

Viscosité: Très visqueux

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter: Sources d'ignition.

Matières à éviter: Oxydants.

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Ingrédients dangereux:** 1-BROMOPROPANE

IPR MUS LD50 2530 mg/kg

IPR RAT LD50 2950 mg/kg

ORL RAT LDLO 4 gm/kg

Toxicité chronique: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.**Routes d'exposition:** Se reporter à la section 4.**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Mobilité:** Plus lourd que l'eau. Plus lourd que l'air.**Persistance et dégradabilité:** Partiellement biodégradable seulement.**Potentiel de bioaccumulation:** Légèrement biodégradable.**13. CONSIDÉRATIONS 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:** 1950**Classe ADR:** 2**Code de classification:** 5A**Nom d'expédition:** AÉROSOLS (1-BROMOPROPANE)**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

Étiquetage: 2.2

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**Symboles des risques:** Nocif.**Phrases R:** R20: Nocif par inhalation.**Phrases S:** S23: Ne pas respirer vapeur.

S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S20/21: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

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.**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:** R60: Peut altérer la fertilité.

R11: Facilement inflammable.

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

R48/20: Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

R63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

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

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.