



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ HEAVY DUTY CLEANER FLUID

Page 1
Date : 28/07/2008
N° révision : 2

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

Nom du produit: HEAVY DUTY CLEANER FLUID
Nom de la société: ROCOL
ROCOL House
Swillington
Leeds
West Yorkshire
LS26 8BS
ENGLAND
Tél: +44 (0) 113 232 2700
Fax: +44 (0) 113 232 2740
Tél (en cas d'urgence): +44 (0) 113 232 2600
Email: customer-service@rocol.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers: Inflammable. Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux: ODOURLESS KEROSENE >60%
EINECS: 265-149-8 CAS: 64742-47-8
[Xn] R65; [-] R66

- PROPANE-2-OL 1-5%
EINECS: 200-661-7 CAS: 67-63-0
[F] R11; [Xi] R36; [-] R67
- ETHOXYLATED ALCOHOLS 1-5%
CAS: 68131-39-5
[Xi] R41; [N] R50
- FATTY ETHANOLAMIDE 1-5%
EINECS: 271-657-0 CAS: 68603-42-9
[Xi] R38; [Xi] R41

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. Risque de provoquer le vertige.
Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. 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.
Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.
Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Consultez un médecin.
Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau. Mousse résistante à l'alcool. Poudre chimique inerte. Dioxyde de carbone.

[suite...]

Dangers d'exposition: Forme une mélange vapeur-air inflammable / explosif En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone.

Protection des pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

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: Ne pas utiliser de matériel qui risque de produire des étincelles durant la procédure 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. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Interdiction de fumer.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éloigner de toute source d'ignition. Éloigner de la lumière solaire directe. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition.

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

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Ingrédients dangereux: ODOURLESS KEROSENE
TWA (8 hr limite exposition) : 1000mg/m³

- 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. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition.

Protection respiratoire: Une protection respiratoire n'est pas normalement requise.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Liquide

Couleur: Incolore

Odeur: Odeur caractéristique

Degré d'évaporation: Modéré

Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Modérément soluble

Également soluble dans: Solvants organiques principaux.

Viscosité: Non visqueux

Point/Domaine d'ébul. °C: > 150

Point/Domaine de fusion °C: < 0

Pt d'éclair °C: 28

Auto-inflammabilité°C > 200

Densité relative : 0.8

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter: Lumière solaire directe. Chaleur. Sources d'ignition.

Matières à éviter: Oxydants forts. Réducteurs forts.

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ingrédients dangereux: 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

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité: Volatil. Soluble dans l'eau.

Persistance et dégradabilité: Légèrement biodégradable seulement.

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

13. CONSIDERATIONS 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: 1993	Classe ADR: 3
Groupe d'emballage: III	Code de classification: F1
Nom d'expédition: LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ISOPROPANOL)	
Étiquetage: 3	N° Id danger: 30

**IMDG / OMI**

N° ONU: 1993	Classe: 3
Groupe d'emballage: III	PIUrg: F-E,S-E
Polluant marin: .	
Étiquetage: 3	

IATA / OACI

N° ONU: 1993	Classe: 3
Groupe d'emballage: III	
Instructions d'emballage : 309(P&CA); 310(CAO)	
Nom d'expédition: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL)	
Étiquetage: 3	

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symboles des risques: Nocif.

Phrases R: R10: Inflammable.
R65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Phrases S: S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
S24: Éviter le contact avec la peau.
S62: En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Ingrédients dangereux: ODOURLESS KEROSENE

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

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.

Phrases R de rubrique 3: R65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R11: Facilement inflammable.
R36: Irritant pour les yeux.
R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R41: Risque de lésions oculaires graves.
R50: Très toxique pour les organismes aquatiques.
R38: Irritant pour la peau.

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.