



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SAFE STEP 100 - ALL COLOURS

Page 1
Date : 09.10.08
N° révision : 3

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

Nom du produit: SAFE STEP 100 - ALL COLOURS
Code stock: 43256
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 par inhalation et par contact avec la peau. Irritant pour la peau.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingédients dangereux: XYLENE 15-30%
EINECS: 215-535-7 CAS: 1330-20-7
[-] R10; [Xn] R20/21; [Xi] R38

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 vomissement.
Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

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. Consulter un médecin en cas de douleur ou rougeur persistante.
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. Ne pas provoquer de vomissement. Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.
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: Inflammable. 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.

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

[suite...]

protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe. Éliminer toute source d'ignition.

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

Procédures de nettoyage: Mélanger à du sable ou à la vermiculite. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés. Ne pas utiliser de matériel qui risque de produire des étincelles durant la procédure de nettoyage.

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. Interdiction de fumer.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. 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/m³ LECT (15 min exposition) 441 mg/m³

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 résistants aux solvants. Gants en nitrile.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protections latérales. S'assurer qu'une oeillette est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Liquide

Couleur: Various

Odeur: Odeur caractéristique

Degré d'évaporation: Rapide

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Viscosité: Visqueux

Pt d'éclair °C: 25

VOC g/l: 383

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions normales. Stable à température ambiante.

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

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

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

Effets nocifs divers: Donnée non disponible.

13. CONSIDERATIONS 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: 1263	Classe ADR: 3
Groupe d'emballage: III	Code de classification: F1
Nom d'expédition: MATIERES APPARENTÉES AUX PEINTURES	
Étiquetage: 3	N° Id danger: 30



IMDG / OMI

N° ONU: 1263	Classe: 3
Groupe d'emballage: III	PIUrg: F-E,S-E(ul)
Polluant marin: No	
Étiquetage: 3	

IATA / OACI

N° ONU: 1263	Classe: 3
Groupe d'emballage: III	
Instructions d'emballage : 309(P&CA); 310(CAO)	
Nom d'expédition: PAINT RELATED MATERIAL	
Étiquetage: 3	

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symboles des risques: Nocif.



Phrases R: R10: Inflammable.
R20/21: Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
R38: Irritant pour la peau.

Phrases S: S23: Ne pas respirer vapeur.
S25: Éviter le contact avec les yeux.
S35: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.
S36: Porter un vêtement de protection approprié.
S38: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Ingrédients dangereux: XYLENE

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 DONNÉES

Informations supplémentaires: Contains for on label: Xylene (mixed isomers)

Phrases R de rubrique 3: R10: Inflammable.

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

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.