



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SAFE STEP ANTI SLIP TILE TREATMENT

Page 1  
Date : 17/02/2009  
N° révision : 1

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

**Nom du produit:** SAFE STEP ANTI SLIP TILE TREATMENT  
**Code stock:** 43280  
**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](mailto:customer-service@rocol.com)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Principaux dangers:** Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Ingrédients dangereux:** BIFLUORURE D'AMMONIUM 1-5%  
EINECS: 215-676-4 CAS: 1341-49-7  
[T] R25; [C] R34  
**Contiens:** Ammonim Bifluoride

### 4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

**Contact avec la peau:** Risque de formation de cloques. Risque d'ulcération progressive si le traitement n'est pas immédiat.  
**Contact avec les yeux:** Risque de brûlure de la cornée. Risque de provoquer des lésions permanentes.  
**Ingestion:** Risque de brûlure corrosive du contour des lèvres. Risque de vomissement de sang. Risque de saignement de la bouche ou du nez.  
**Inhalation:** Risque de respiration saccadée avec sensation de brûlure dans la gorge. 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. Tremper la peau affectée dans beaucoup d'eau pendant 10 minutes ou plus si la substance persiste sur la peau. Transférer à l'hôpital en cas de brûlures ou de symptômes d'empoisonnement.  
**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Transférer à l'hôpital pour un examen approfondi.  
**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Donner 1 grand verre d'eau à boire toutes les 10 minutes. Si le blessé est inconscient, vérifier la respiration et pratiquer la respiration artificielle le cas échéant. Si le blessé est inconscient et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation. 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 inconscient et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation. Si le blessé est conscient, veiller à le faire asseoir ou le faire coucher. Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

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

**Moyens d'extinction:** Eau. Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

[suite...]

**Dangers d'exposition:** Corrosif. 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:** 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.

**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.

## 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. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éviter les matières et les conditions incompatibles - voir la section 10 de la FDS.

**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:** Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**Protection des mains:** Gants en nitrile.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité à protection intégrale. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection imperméable.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État:** Liquide

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** Odeur perceptible

**Solubilité dans l'eau:** Miscible en toutes proportions

**Point/Domaine d'ébul. °C:** Approx. 100

**Pt d'éclair °C:** >100

**Densité relative :** 1.02

**pH :** 3

**VOC g/l:** 0

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Stable dans des conditions normales.

**Conditions à éviter:** Chaleur.

**Matières à éviter:** Métaux. Acides. Oxydants. Produits organiques.

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

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Mobilité:** Absorbé rapidement par la terre.

**Persistance et dégradabilité:** 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:** 1760 **Classe ADR:** 8  
**Groupe d'emballage:** III **Code de classification:** C9  
**Nom d'expédition:** LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (AMMONIUM BIFLUORIDE)  
**Étiquetage:** 8 **N° Id danger:** 80


**IMDG / OMI**

**N° ONU:** 1760 **Classe:** 8  
**Groupe d'emballage:** III **PIUrg:** F-A,S-B  
**Polluant marin:** .  
**Étiquetage:** 8

**IATA / OACI**

**N° ONU:** 1760 **Classe:** 8  
**Groupe d'emballage:** III  
**Instructions d'emballage :** 818(P&CA); 820(CAO)  
**Nom d'expédition:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (AMMONIUM BIFLUORIDE)  
**Étiquetage:** 8

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Symboles des risques:** Corrosif.



**Phrases R:** R22: Nocif en cas d'ingestion.

R34: Provoque des brûlures.

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

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

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).

S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Usage réservé aux professionnels.

**Ingrédients dangereux:** AMMONIUM BIFLUORIDE

**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

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
SAFE STEP ANTI SLIP TILE TREATMENT

système d'informations spécifiques concernant les préparations dangereuses.

Product label needs to specify: Contains 3-amino-1-cyclohexylaminopropane and Benzyl alcohol.

**Phrases R de rubrique 3:** R25: Toxique en cas d'ingestion.

R34: Provoque des brûlures.

**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.