

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n° : 1

Date : 1/2/2007

Remplace la fiche : 0/0/0

ref ISO : 123456

SAFE STEP ANTI-SLIP SPRAY

R45000

www.lisam.com



F+ : Extrêmement inflammable

Producteur

ITW Spraytec
99 Quai du Docteur Dervaux
F-92600 Asnières sur Seine France
Tel : 01.40.80.32.32 - Fax : 01.40.80.32.30

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

Nom commercial : SAFE STEP ANTI-SLIP SPRAY
Identification du produit : Aérosol.
Identification de la société : Voir producteur.
N° de téléphone en cas d'urgence : INRS : 01.45.42.59.59

2 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

| Nom de la substance | Contenance (%) | No CAS / No CE / Numéro index | Symbole(s) | Phrase(s) R |
|-----------------------------|----------------|--------------------------------------|------------|-------------|
| <u>Oxyde de diméthyle</u> | : 10 à 30 % | 115-10-6 / 204-065-8 / 603-019-00-8 | F+ | 12 |
| <u>Xylène</u> | : 10 à 30 % | 1330-20-7 / 215-535-7 / 601-022-00-9 | Xn | 10-20/21-38 |
| <u>1-méthoxy-2-propanol</u> | : 10 à 30 % | 107-98-2 / 203-539-1 / 603-064-00-3 | | 10 |
| <u>Acétone</u> | : 10 à 30 % | 67-64-1 / 200-662-2 / 606-001-00-8 | F Xi | 11-36-66-67 |

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers : Extrêmement inflammable. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires. Toux. Gorge douloureuse. Somnolence.
- Contact avec la peau : Provoque une irritation modérée de la peau. Rougeur.
- Contact avec les yeux : Irritant au contact direct avec les yeux. Rougeur. Douleur.
- Ingestion : Peut provoquer une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours

- Inhalation : En cas de malaise par suite d'exposition, transporter immédiatement la victime à l'air frais. Mettre la victime au repos. Appeler un médecin.
- Contact avec la peau : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques spécifiques : Peut se décomposer à haute température en libérant des vapeurs toxiques/inflammables. L'exposition à la chaleur ou la contamination par certaines impuretés peut provoquer une décomposition produisant des gaz très volatils, d'où un risque de surpression pouvant provoquer une violente rupture de contenants

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n° : 1

Date : 1/2/2007

ref ISO : 123456

SAFE STEP ANTI-SLIP SPRAY

Remplace la fiche : 0/0/0

R45000

www.lisam.com

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)

| | |
|--------------------------------------|---|
| | fermés. |
| Moyens d'extinction | |
| - Agents d'extinction appropriés | : Poudre. Dioxyde de carbone. Brouillard d'eau. |
| - Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau. |
| Protection contre l'incendie | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. |
| Procédures spéciales | : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. |

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

| | |
|----------------------------------|---|
| Précautions individuelles | : Voir Rubrique 8. Evacuer et restreindre l'accès. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. |
| Précautions pour l'environnement | : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. |
| Méthodes de nettoyage | : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. (Sable.) Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats. |

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

| | |
|---|--|
| Précautions lors du maniement et de l'entreposage | : Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. |
| Stockage | : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. |
| Stockage - à l'abri de | : Etincelles. |
| Manipulation | : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. |

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Protection individuelle | |
| - Protection respiratoire | : Equipement de protection respiratoire approprié. Gas/vapour filter type A ; organic vapours (EN141) |
| - Protection des mains | : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques. |
| - Protection de la peau | : Porter un vêtement de protection approprié. |
| - Protection des yeux | : Porter des lunettes de sécurité à protection latérale pour éviter toute lésion par des particules volantes et/ou par un quelconque contact du produit avec les yeux. Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition. |
| Hygiène industrielle | : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. |
| Limites d'exposition professionnelle | : Oxyde de diméthyle : VME (mg/m3) : 1920 Oxyde de diméthyle : VME (ppm) : 1000 Xylène : VME (ppm) : 50 Xylène : VME (mg/m3) : 221 Xylène : VLE (ppm) : 100 Xylène : VLE (mg/m3) : 442 1-méthoxy-2-propanol : VME (ppm) : 100 1-méthoxy-2-propanol : VME (mg/m3) : 375 1-méthoxy-2-propanol : VLE (ppm) : 150 1-méthoxy-2-propanol : VLE (mg/m3) : 568 Acétone : VME (mg/m3) : 1210 Acétone : VME (ppm) : 500 |

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|---------|--------------------|
| Aspect | : Liquide. |
| Couleur | : Gris(e). |
| Odeur | : Caractéristique. |
| Densité | : 0.86 |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Edition révisée n° : 1

Date : 1/2/2007

ref ISO : 123456

SAFE STEP ANTI-SLIP SPRAY

Remplace la fiche : 0/0/0

R45000

www.lisam.com

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

Solubilité dans : Solvant.
Point d'éclair [°C] : -30

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales. La décomposition thermique génère : Fumées toxiques.
Matières à éviter : Acides forts. Oxydants forts.
Conditions à éviter : Chaleur. Etincelles.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible. XYLENE : ORL MUS LD50 2119 mg/Kg - ORL RAT LD50 4300 mg/Kg - SCU RAT LD50 1700 mg/Kg
1-METHOXY-2-PROPANOL : IVN RAT LD50 4200 mg/Kg - ORL MUS LD50 11700 mg/Kg - ORL RAT LDLO 3739 mg/Kg
ACETONE : IVN RAT LD50 5500 mg/Kg - ORL MAS LD50 3 mg/Kg - ORL RAT LD50 5800 mg/Kg
Toxicité aiguë : Aucune donnée disponible.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Sur le produit : Aucune donnée disponible.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage. S'il n'est pas vide éliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Shipping name : UN1950 AÉROSOLS, 2.1, 5F
No ONU : 1950
Transport terrestre
ADR/RID : Groupe d'emballage : 5F
Classe : 2
Transport par mer
- Code IMO-IMDG : Classe 2.1
- N° de fiche de sécurité : 2-13
- IMDG-Pollution marine : Non.
Transport aérien
- IATA - Classe ou division : Classe 2.1
- Etiquette IATA : Flamm. Gas

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s)



- Phrase(s) R : F+ : Extrêmement inflammable
R12 : Extrêmement inflammable.
- Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de portée des enfants.
S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

SAFE STEP ANTI-SLIP SPRAY

R45000

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES (suite)

| | |
|----------------------|---|
| Conseils de sécurité | S23 : Ne pas respirer les aérosols. S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. |
| France | : Récipient sous pression. A 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. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné. : Tableaux des maladies professionnelles prévus à l'article R, 461-3 du code du travail. Tableau n°84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel. Tableau n° 4 BIS : Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant. |

16 AUTRES INFORMATIONS

| | |
|--|--|
| Utilisations recommandées & restrictions | : Voir fiche technique pour des informations détaillées. |
| Texte des Phrases R du § 2 | : R10 : Inflammable. R11 : Facilement inflammable. R12 : Extrêmement inflammable. R20/21 : Nocif par inhalation et par contact avec la peau. R36 : Irritant pour les yeux. R38 : Irritant pour la peau. R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. |

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2004/73/CE de la Commission de la CEE.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document