



SIKKERHEDSDATABLAD

SAFE STEP ANTI-SLIP SPRAY AND ANTI-SLIP SIGHTLINE SPRAY - ALL COLOURS

Side 1

Dato: 18.02.2008

Version: 4

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Produktnavn: SAFE STEP ANTI-SLIP SPRAY AND ANTI-SLIP SIGHTLINE SPRAY - ALL COLOURS

Lagernummer: 45000/45010/45011

Identifikation af virksomheden: ROCOL Site Safety Systems

ROCOL House

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

ENGLAND

Tel: +44 (0) 113 232 2800

Fax: +44 (0) 113 232 2850

Tel (i nødstilfælde): +44 (0) 113 232 2600

2. FAREIDENTIFIKATION

Vigtigste farer: Yderst brandfarlig. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Indholdsstoffer: XYLENE 1-10%

EINECS: 215-535-7 CAS: 1330-20-7

[-] R10; [Xn] R20/21; [Xi] R38

- 1-METHOXY-2-PROPANOL 10-30%

EINECS: 203-539-1 CAS: 107-98-2

[-] R10

- ACTEONE 10-30%

EINECS: 200-662-2 CAS: 67-64-1

[F] R11; [Xi] R36; [-] R66; [-] R67

- DIMETHYLETHER 10-30%

EINECS: 204-065-8 CAS: 115-10-6

[F+] R12

- ETHYLBENZEN 1-10%

EINECS: 202-849-4 CAS: 100-41-4

[F] R11; [Xn] R20

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (SYMPTOMER)

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Ojenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (FORANSTALTNINGER)

Hudkontakt: Fjern omgående alt forurenede tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden. Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

Ojenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Skaf lægehjælp, hvis ømhed eller rødme varer ved.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

Indånding: Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres. Søg lægehjælp, hvis De føler Dem dårlig.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler: Kuldioxid. Tørt kemisk pulver. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.

Farer ved udsættelse: Udsender giftig røg ved forbrænding.

Beskyttelse af brandmænd: Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

[forts...]

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

- Individuelle forholdsregler:** Se afsnit SDB, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forindre uvedkommendes adgang.
- Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb.
- Rensning:** Bland med sand eller vermikulit. Brug ikke udstyr ved rengøringen, der kan frembringe gnister. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Behandling:** Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke håndteres i et lukket rum.
- Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Må ikke opbevares i nærheden af antændelseskilder.
- Anbefalet emballage:** Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- Indholdsstoffer:** XYLENE
TWA (8 timers udsættelse): 220 mg/m³ STEL (15 min. udsættelse): 441 mg/m³
- 1-METHOXY-2-PROPANOL
TWA (8 timers udsættelse): 375 mg/m³ STEL (15 min. udsættelse): 560 mg/m³
 - ACTEONE
TWA (8 timers udsættelse): 1210 mg/m³ STEL (15 min. udsættelse): 3620 mg/m³
 - DIMETHYLETHER
TWA (8 timers udsættelse): 766 mg/m³ STEL (15 min. udsættelse): 958 mg/m³
 - ETHYLBENZEN
TWA (8 timers udsættelse): 441 mg/m³ STEL (15 min. udsættelse): 552 mg/m³
- Tekniske forholdsregler:** Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.
- Åndedrætsværn:** Luftfilter type A: (EN141).
- Beskyttelse af hænder:** Beskyttelseshandsker.
- Ojenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller med sideskærme. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.
- Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Tilstand:** Aerosol
- Farve:** Various
- Lugt:** Karakteristisk lugt
- Fordampningsgrad:** Hurtig
- Oploselighed i vand:** Let opløselig
- Kogepunkt/-interval°C** -22
- Flammepunkt°C:** -41
- Relativ densitet:** 0.86
- VOC g/l:** 670

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Stabilitet:** Stabilt under normale forhold. Stabilt ved stuetemperatur.
- Betingelser, der skal undgås:** Varme. Antændelseskilder. Varme overflader. Flammer.
- Materialer, der skal undgås:** Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.
- Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg ved forbrænding.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

- Indholdsstoffer:** 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
- ACTEONE
IVN RAT LD50 5500 mg/kg
ORL MUS LD50 3 gm/kg
ORL RAT LD50 5800 mg/kg
 - ETHYLBENZEN
IPR MUS LD50 2624 µl/kg
ORL RAT LD50 3500 mg/kg

Routes of exposure: Se SDB, afsnit 4.

12. MILJØOPLYSNINGER

Mobilitet: Optages let i jorden.

Bioakkumulationspotentiale: Ingen data tilgængelige.

Andre negative virkninger: Ingen data tilgængelige.

13. BORTSKAFFELSE

Bortskaffelsesformer: Incineration, landfill, observe local regulations

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

ADR / RID

UN-nr: 1950

ADR-klasse: 2

Klass. code: 5F

Betegnelse på forsendelsen: AEROSOLER

Mærkning: 2.1



IMDG / IMO

UN-nr: 1950

Klasse: 2

EmS: F-D,S-U

Havforureningsemne: .

Mærkning: 2.1

IATA / ICAO

UN-nummer: 1950

Klasse: 2

Betegnelse på forsendelsen: AEROSOLS

Mærkning: 2.1

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Faresymboler: Yderst brandfarlig.



Risikosætninger: R12: Yderst brandfarlig.

R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Sikkerhedssætninger: S16: Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

S37: Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

S23: Undgå indånding af ...

S51: Må kun bruges på steder med god ventilation.

S35: Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

Forholdssætninger: Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og maa ikke udsættes for temperaturer paa over 50°C. Maa ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, naar den er toemt.

Udtoemning maa ikke finde sted imod aaben ild eller gloedende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for boerns rækkevidde.

Bemærk: Lovbestemmelserne i det foregående omfatter kun de vigtigste forskrifter, som specielt finder anvendelse for det produkt, der beskrives på sikkerhedsdatabladet. Brugerens opmærksomhed henledes på at der eventuelt eksisterer bestemmelser, der supplerer disse forskrifter. Der henvises til alle relevante nationale, internationale og lokale forskrifter og bestemmelser.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Andre informationer: EU-direktiv 1999/45/EC omhandlende klassificering, pakning og mærkning af farlige præparater.

EU-direktiv 91/155/EEC definerer anlægning og detaljeret opstilling af systemer med specifik information i forbindelse med farlige præparater.

EU-direktiv 94/1/EC tilpasning af nogle formaliteter i Europarådsdirektivet 75/324/EEC om tilnærmelse af medlemslandenes lovgivning i forbindelse med spraydåser.

Risikosætninger i afsnit 3: R10: Brandfarlig.

R20/21: Farlig ved indånding og ved hudkontakt.

R38: Irriterer huden.

R11: Meget brandfarlig.

R36: Irriterer øjnene.

R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67: Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

R12: Yderst brandfarlig.

R20: Farlig ved indånding.

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.