



SIKKERHEDSDATABLAD

SAFE STEP 50 - ALL COLOURS

Side 1
Dato: 19.02.07
Version: 2

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Produktnavn: SAFE STEP 50 - ALL COLOURS

Lagernummer: 43070

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. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

- Indholdsstoffer:** XYLENE 10-30%
EINECS: 215-535-7 CAS: 1330-20-7
[-] R10; [Xn] R20/21; [Xi] R38
- LOW BOILING POINT NAPHTHA - UNSPECIFIED - SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT AROM. 1-10%
EINECS: 265-199-0 CAS: 64742-95-6
[F+] R12; [Xi] R38; [N] R51/53; [Xn] R65
 - 1,2,4-TRIMETHYLBENZENE 1-10%
EINECS: 202-436-9 CAS: 95-63-6
[-] R10; [Xn] R20; [Xi] R36/37/38; [N] R51/53
 - 5-METHYLHEXAN-2-ONE 1-10%
EINECS: 203-737-8 CAS: 110-12-3
[-] R10; [Xn] R20

3. FAREIDENTIFIKATION

Vigtigste farer: Brandfarlig. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (SYMPTOMER)

- Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.
Ojenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.
Indtagelse: Halsirritation kan forekomme.
Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (FORANSTALTNINGER)

- Hudkontakt:** Vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Fjern omgående alt forurenede tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden. Skaf lægehjælp, hvis ømhed eller rødme varer ved.
Ojenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Skaf lægehjælp, hvis ømhed eller rødme varer ved.
Indtagelse: Skyl munden med vand. Søg lægehjælp, hvis De føler Dem dårlig.
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:** Vandsprøjt. Kuldioxid. Tørt kemisk pulver.
Farer ved udsættelse: Brandfarligt. 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. Fjern alle antændelseskilder. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud.
- Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.
- Rensning:** Bland med sand eller vermikulit. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Behandling:** Rygning forbudt. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området.
- Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket. 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
- 1,2,4-TRIMETHYLBENZENE
TWA (8 timers udsættelse): 100 mg/m³ STEL (15 min. udsættelse): 200 mg/m³
 - 5-METHYLHEXAN-2-ONE
TWA (8 timers udsættelse): 237 mg/m³ STEL (15 min. udsættelse): 475 mg/m³
- Tekniske forholdsregler:** Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.
- Åndedrætsværn:** Luftfilter type A: (EN141).
- Beskyttelse af hænder:** Handsker modstandsdygtige overfor opløsningsmidler.
- Ojenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller med sideskærme. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.
- Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Tilstand:** Flydende
- Farve:** Various
- Lugt:** Karakteristisk lugt
- Fordampningsgrad:** Hurtig
- Oploselighed i vand:** Uopløselig
- Viskositet:** Tykflydende
- Flammepunkt°C:** 25
- VOC g/l:** 465

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Stabilitet:** Stabilt under normale forhold.
- Betingelser, der skal undgås:** Varme. Varme overflader. Antændelseskilder. 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
- 1,2,4-TRIMETHYLBENZENE
IPR RAT LDLO 1752 mg/kg
ORL RAT LD50 5 gm/kg
 - 5-METHYLHEXAN-2-ONE
IPR RAT LDLO 400 mg/kg

ORL MUS LD50 2542 mg/kg

ORL RAT LD50 3200 mg/kg

Routes of exposure: Se SDB, afsnit 4.

12. MILJØOPLYSNINGER**Mobilitet:** Optages let i jorden.**Bioakkumulationspotentiale:** Ingen data tilgængelige.**Andre negative virkninger:** Skadelig for organismer, der lever i vand.**13. BORTSKAFFELSE****Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.**14. TRANSPORTOPLYSNINGER****ADR / RID****UN-nr:** 1263**ADR-klasse:** 3**Emballagegruppe:** III**Klass. code:** F1**Betegnelse på forsendelsen:** MALINGRELATEREDE PRODUKTER**Mærkning:** 3**Fareidentifikationsnummer:** 30**IMDG / IMO****UN-nr:** 1263**Klasse:** 3**Emballagegruppe:** III**EmS:** F-E,S-E(ul)**Havforureningsemne:** No**Mærkning:** 3**IATA / ICAO****UN-nummer:** 1263**Klasse:** 3**Emballagegruppe:** III**Emballeringsvejledning:** 309(P&CA); 310(CAO)**Betegnelse på forsendelsen:** PAINT RELATED MATERIAL**Mærkning:** 3**15. OPLYSNINGER OM REGULERING****Risikosætninger:** R10: Brandfarlig.

R52/53: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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

S23: Undgå indånding af ...

S33: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

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

S51: Må kun bruges på steder med god ventilation.

WGK: 2**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.

Risikosætninger i afsnit 2:

R10: Brandfarlig.

R20/21: Farlig ved indånding og ved hudkontakt.

R38: Irriterer huden.

R12: Yderst brandfarlig.

R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R20: Farlig ved indånding.

R36/37/38: Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

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.