



SIKKERHEDSDATABLAD

SAFE STEP 100 - ALL COLOURS

Side 1
Dato: 19.02.07
Version: 2

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Produktnavn: SAFE STEP 100 - ALL COLOURS

Lagernummer: 43256

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: Brandfarlig. Farlig ved indånding og ved hudkontakt. Irriterer huden.

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Indholdsstoffer: XYLENE 10-30%
EINECS: 215-535-7 CAS: 1330-20-7
[-] R10; [Xn] R20/21; [Xi] R38

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. Opkast 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 forurenet 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. Fremkald ikke opkastning. Hvis patienten er ved bevidsthed, skal patienten straks drikke 1/2 liter 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: Kuldioxid. Tørt kemisk pulver. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.
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.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

Individuelle forholdsregler: Se afsnit SDB, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud. Fjern alle antændelseskilder.
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. Brug ikke udstyr ved rengøringen, der kan frembringe gnister.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Behandling: Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke håndteres i et lukket rum. Rygning forbudt.

[forts...]

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

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

Åndedrætsværn: Luftfilter type A: (EN141).

Beskyttelse af hænder: Handsker modstandsdygtige overfor opløsningsmidler. Nitril engangshandsker.

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: Tyktflydende

Flammepunkt°C: 25

VOC g/l: 383

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabilt under normale forhold. Stabilt ved stuetemperatur.

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

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

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(u)
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

Faresymboler: Sundhedsskadelig.



Risikosætninger: R10: Brandfarlig.
R20/21: Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
R38: Irriterer huden.

Sikkerhedssætninger: S23: Undgå indånding af dampe.
S25: Undgå kontakt med øjnene.
S35: Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.
S36: Brug særligt arbejdstøj.
S38: Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

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: Contains for on label: Xylene (mixed isomers)

Risikosætninger i afsnit 3: R10: Brandfarlig.
R20/21: Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
R38: Irriterer 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.