



SIKKERHEDSDATABLAD

SAFE STEP 200 - BASE COMPONENT - ALL COLOURS

Side 1
Dato: 19.02.07
Version: 2

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Produktnavn: SAFE STEP 200 - BASE COMPONENT - ALL COLOURS
Lagernummer: 43320A
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 1-10%
EINECS: 215-535-7 CAS: 1330-20-7
[-] R10; [Xn] R20/21; [Xi] R38

- BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN) {REACTION PRODUCT} 10-30%
EINECS: 500-033-5 CAS: 25068-38-6
[Xi] R36/38; [Sens.] R43; [N] R51/53
- BISPHENOL F - EPOXY RESIN 1-10%
[Xi] R36/38; [N] R51/53
- OXIRANE, MONO[(C12-14ALKYLOXY)METHYL] DERIVATIVES 1-10%
EINECS: 271-846-8 CAS: 68609-97-2
[Xi] R38; [Sens.] R43
- ALIPHATIC GLYCIDYLETHER <1%
[Xi] R36/38; [Sens.] R43; [N] R51/53

3. FAREIDENTIFIKATION

Vigtigste farer: Brandfarlig. Irriterer øjnene og huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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: Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (FORANSTALTNINGER)

Hudkontakt: Fjern omgående alt forurenet tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden. Vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Søg læge.
Ojenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.
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 læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler: Kuldioxid. Tørt kemisk pulver. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.
Farer ved udsættelse: Udsender giftig røg ved forbrænding.

[forts...]

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: Forsøg ikke at skride ind uden hensigtsmæssigt beskyttelsestøj - se SDB, afsnit 8. 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: Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke håndteres i et lukket rum. Rygning forbudt.

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.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller med sideskærme. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

Hudbeskyttelse: Ugennemtrængelige beskyttelsestøj.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstand: Flydende

Farve: Various

Lugt: Karakteristisk lugt

Fordampningsgrad: Moderat

Oploselighed i vand: Uopløselig

Viskositet: Tyktflydende

Flammepunkt°C: 25

VOC g/l: 180 (mixed)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabilt under normale forhold.

Betingelser, der skal undgås: Varme. 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

Chronic toxicity: Kan give allergi ved kontakt med huden.

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

Faresymboler: Lokalirriterende



Risikosætninger: R10: Brandfarlig.
R36/38: Irriterer øjnene og huden.
R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R52/53: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Sikkerhedssætninger: S23: Undgå indånding af spray.
S24: Undgå kontakt med huden.
S26: Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S37: Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
S51: Må kun bruges på steder med god ventilation.
S60: Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

Forholdssætninger: Indeholder epoxyforbindelser. Se fabrikantens oplysninger.

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.

R36/38: Irriterer øjnene og huden.

R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

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

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.