

SIKKERHEDSDATABLAD

INTENSIVE TAR REMOVER

Side 1

Dato: 03/12/2004

Version: 8

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produktnavn: INTENSIVE TAR REMOVER

Lagernummer: ITR/BASR/8802

beskrivelse / beskr. af produktet: Solvent based cleaner for tar and adhesives.

identifikation af virksomheden: CCP Danmark A/S

Stenhuggervej 30

5230 Odense M

Danmark

Tel: 004563150330

Fax: 004563150966

2. FAREIDENTIFIKATION

Klassificering (1999/45/EG): Brandfarlig. Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

Grænseværdi eksponering: Stof uden en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

Direktiv 1999/45/EF: Kemisk produkt opfylder kriterierne for klassificering som farligt i henhold til direktiv 1999/45/EF.

Andre farer: Ved brug kan brandbare brandfarlige / eksplosive damp-luftblandinger dannes.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Indholdsstoffer: NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY 70-90%

EINECS: 265-151-9

[Xn] R65; [-] R10; [-] R66

- AMINE ALKYL BENZENE SULPHONATE 1-10%

EINECS: 271-531-5 CAS: 68584-24-7

[Xn] R22; [Xi] R38; [Xi] R41

- 3-BUTOXYPROPAN-2-OL #3 1-10%

EINECS: 225-878-4 CAS: 5131-66-8

[Xi] R36/38

- XYLENE 1-10%

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

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

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Hudkontakt: Fjern omgående alt forurenede tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden. Skyl det berørte hudområde med rindende vand i 10 minutter eller mere, hvis stoffet stadig er på huden. Søg læge.

Ojenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Hvis patienten er ved bevidsthed, skal patienten straks drikke 1/2 liter vand. Søg læge.

[forts...]

Indånding: Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres. Søg læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

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

Farer ved udsættelse: Brandfarligt. Udsender giftig røg ved forbrænding. Fremkalder en eksplosiv blanding af luft og damp.

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

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Individuelle forholdsregler: Se afsnit SDB, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Hvis udslippet sker udendørs, må man ikke nærme sig stedet mod vinden. Hvis udslippet sker udendørs, skal tilskuere holdes væk fra vindretningen og farestedet. Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forindre uvedkommendes adgang. 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: Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde. Brug ikke udstyr ved rengøringen, der kan frembringe gnister. Refer to section 13 of SDS for disposal considerations.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Behandling: Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke håndteres i et lukket rum. Undgå at der dannes eller spredes tåger i luften. Rygning forbudt. Brug værktøj, der ikke danner gnister.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket. Må ikke opbevares i nærheden af antændelseskilder. Undgå dannelse af elektrostatisk ladning i den umiddelbare nærhed. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Indholdsstoffer: XYLENE
EU - TWA (8 timers udsættelse): 50 ppm
EU - STEL (15 min. udsættelse): 100 ppm

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde.

Åndedrætsværn: Åndedrætsudstyr af kredsløbstypen skal være til rådighed i nødstilfælde.

Beskyttelse af hænder: Nitril engangshandsker.

Ojenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

Hudbeskyttelse: Uigennemtrængelige beskyttelsestøj.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstand: Flydende

Farve: Grønblå

Lugt: Karakteristisk lugt

Oploselighed i vand: Blandbar

Viskositet, value: 22

Viskositet, test: Flow time in seconds in a 3 mm ISO cup (ISO 2431)

Flammepunkt°C: 38.6

Relativ densitet: 0.79

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

Akutte virkninger: Kan give lungeskade ved indtagelse.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (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. Kvalme og mavepine kan forekomme. Opkast kan forekomme.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

12. MILJØOPLYSNINGER

Mobilitet: Optages let i jorden.

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt.

Bioakkumulationspotentiale: Ingen data tilgængelige.

Andre negative virkninger: Minimal økotoksicitet.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

EWC kode: 140603

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

[forts...]

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**ADR / RID**

UN-nr: 1993 **ADR-klasse:** 3
Emballagegruppe: III **Klass. code:** F1
Betegnelse på forsendelsen: BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.
Mærkning: 3 **Fareidentifikationsnummer:** 30

**IMDG / IMO**

UN-nr: 1993 **Klasse:** 3
Emballagegruppe: III **EmS:** F-E,S-E
Havforureningsemne: . **Mærkning:** 3

IATA / ICAO

UN-nummer: 1993 **Klasse:** 3
Emballagegruppe: III **Emballeringsvejledning:** 309(P&CA); 310(CAO)
Betegnelse på forsendelsen: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Mærkning: 3

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Faresymboler: Sundhedsskadelig.



Risikosætninger: R10: Brandfarlig.
R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

Sikkerhedssætninger: S2: Opbevares utilgængeligt for børn.
S16: Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
S62: Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Indholdsstoffer: NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY

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: Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning (EF) 1907/2006.

Risikosætninger i afsnit 3: R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R10: Brandfarlig.

R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R22: Farlig ved indtagelse.

R38: Irriterer huden.

R41: Risiko for alvorlig øjenskade.

R36/38: Irriterer øjnene og huden.

R20/21: Farlig ved indånding og ved hudkontakt.

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.