

LEVERANDØRBRUGSANVISNING PeViCol

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF FREMSTILLER

Produkt navn PeViCol

Varetype PVC lim

Anvendelse Lim til PVC materialer

Giftinformationen, Bispebjerg Hospital +45 3531 3531

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn Einecs-nr. CAS-nr Indhold Symbol R-sætninger

N-Methyl- 212-828-1 872-50-4 75-85 % Xi R36/38

2-pyrrolidon

Polyvinylklorid - - 10-20 % - -

Vinylklorid 200-831-0 75-01-4 <150 ppm T, F+ R45,12

Kommentarer: Ingredienser der er sundhedsskadelige, er deklareret i henhold til vejledning for leverandørbrugsanvisning. Andre, ikke sundhedsskadelige ingredienser er mærket med en bindestreg (-).

3. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er lokalirriterende. Irriterer øjnene og huden.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelt: Ved uheld og overeksponering kan produktet forårsage irritation ved væske/damp i øjnene og give smerter, tårer og nedsat syn. Forårsage irritation og misfarvning ved væske/damp på huden. Forårsage hoste og åndenød ved indånding af damp.

Indånding: Flyt straks tilskadekomne til frisk luft, og hold personen varm og i ro og under opsyn. Ved bevidstløshed, løsn stramtsiddende tøj og anbring personen i aflåst sideleje. Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, giv kunstigt åndedræt. Giv IKKE noget at spise eller drikke. Søg læge

Øjne: Skyl STRAKS med meget vand. Fjern kontaktlinser og fortsæt skylning i mindst 15 minutter med udspilet øjenlåg. Søg læge.

Hud: Fjern forurenede tøj. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel. Ved skade eller irritation af huden, søg læge.

Indtagelse: Hvis det ved uheld indtages og synkes, skyl straks munden og drik masser af vand og søg straks læge. Hold personen i ro. Fremkald IKKE opkastning.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler: Kuldioxid, vandtåge spray, pulver, alkohol-resistens skum.

Særlige forholdsregler ved brand: Ved brand skal beholdere, hvis muligt, flyttes eller køles med vand.

Særlige farer: Opløsningsmiddeldampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

Farlige forbrændingsprodukter: Nitrøse luftarter (Nox) samt almindelige forbrændingsprodukter som karbonmonoxid (CO) og karbondioxid (CO₂).

Værneudstyr ved brand: Brandpersonel der udsættes for forbrændingsgasser/spaltningssprodukter, anbefales at bruge åndedrætsværn.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

Værneudstyr ved spild: Undgå kontakt med hud og øjne. Benyt nødvendigt beskyttelsesudstyr. (se sektion 8).

Oprensningmetoder: Opsaml større mængder spild med et absorberende materiale f.eks. vermekulit, sand, jord, granulat. Det forurenede område renses med et passende rengøringsmiddel. Undgå anvendelse af opløsningsmidler.

Miljøbeskyttelse ved spild: Begræns spredning og sørg for afgrænsning af området. Udledning til kloak, vandløb eller jord er forbudt. Hvis produktet ved uheld kommer i kloak, vandløb eller på jorden, så kontakt og informer de lokale myndigheder.

7. HÅNDBLING OG OPBEVARING

Håndtering: Undgå hud og øjenkontakt. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå statisk elektricitet og gnistdannelser. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokalet. Personlig beskyttelse (se afsnit 8).

Opbevaring: Opbevares i tæt lukket original emballage på et køligt, tørt og velventileret sted. Lagres frostfrit.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Navn CAS Nr. Reference grænseværdi Anmærkning

N-Methyl-2-pyrrolidon 872-50-4 C.0.1 5 ppm eller 20 mg/m³ -

Vinylchlorid 75-01-4 C.0.1 1 ppm eller 3 mg/m³ H, K

Kommentarer reference: C.0.1 = Grænseværdier for stoffer og materialer, april 2005.

Kommentarer anmærkning: H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

K betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn: Brug åndedrætsværn, hvis luftforureningen overstiger grænseværdien. Brug åndedrætsværn med gasfilter A (brunt).

Beskyttelse af hænder: Brug godkendte beskyttelseshandsker af enten nitril gummi eller blanding af neopren/natur gummi.

Øjenbeskyttelse: Brug tætsiddende beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hud: Anvend særligt arbejdstøj.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand: Flydende

Farve: Transparent, svag gullig

Lugt: karakteristisk

Tørstofindhold: >18 %

Viskositet (RVT sp. 6 / 20 rpm): 15.000-20.000 mPa.s ved 23° C

Vægtfylde: 1,03 g/cm³ ved 20° C

Damptryk: 0,04 mm Hg ved 20° C

Flammepunkt: 95° C

Kogepunkt: 202° C

Frysepunkt: -24° C

Blandbar med vand: Blandbar

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Produktet er stabilt ved de angivne håndterings- og opbevaringsbetingelser (se sektion 7).

Farlige reaktioner: Reagerer med oxidationsmidler, stærke syrer og stærke baser under kraftig varmeudvikling.

Farlige fraspaltningproduktter: Ingen, ved normal industriel anvendelse.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

Ved regelmæssig, langvarig eller gentagen udsættelse for opløsningsmidler, kan skade på centralnervesystemet ikke udelukkes.

Toksisk dosis LD 50: N-Methyl-2-pyrrolidon: 3600 mg/kg (oral, rotte)

Indånding: Kan irritere luftvejene/lungerne. Symptomer kan være beruselse, hovedpine, kvalme og opkastning.

Hudkontakt: Virker irriterende. Affedter huden, og kan derved medføre dannelse af revner og derved eventuelt eksem.

Øjenkontakt: Meget irriterende. Kan forårsage øjenskade.

Indtagelse: Virker irriterende og giver mavebesvær/ mavesmerter.

12. MILJØOPLYSNINGER

Miljø fareoplysning: Ikke klassificeret som miljøfarlig i henhold til gældende regulativ.

Bio-akkumulering: Ingen forventet bio-akkumulering.

Nedbrydelighed: Produktet er langsomt, ikke let nedbrydeligt.

Anden information: Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden.

13. BORTSKAFFELSE

Behandlingsmetoder: Affaldsbehandling for produkt og tom emballage skal ske i henhold til nationale og lokale forskrifter. Spørg de lokale myndigheder.

Kemikalieaffaldsklasse: EAK-kode: 08 04 09

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er klassificeret som ikke farligt gods ifølge ADR/RID/IMDG/IATA.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

I henhold til bekendtgørelse nr. 329 af 16-05-2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Bekendtgørelse nr. 301 af 13-05-1993 om fastsættelse af kodenumre.

Faresymbol:

Farebetegnelse: Lokalirriterende

Indeholder: N-Methyl-2-pyrrolidon

Risiko-sætninger: R36/38 Irriterer øjnene og huden.

Sikkerheds-sætninger: S41 Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

MAL-kode: 2-1 (1993)

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaring til R-sætninger i sektion 2: R12 Yderst brandfarlig. R36/38 Irriterer øjnene og huden. R45 Kan fremkalde kræft.

Revisions dato: 2005-05-18

Oplysninger i denne leverandørbrugsanvisning er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er udenfor vor kontrol. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene, der er fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning beskriver kun de sikkerhedsmæssige forhold ved anvendelse af dette produkt, og er ingen garanti for produktets egenskaber.