

SIKKERHEDSDATABLAD

D-coll 2083

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF FREMSTILLER

| | |
|---------------|--|
| Produkt navn | D-coll 2083 |
| Varetype | Polyvinylacetat dispersionslim |
| Anvendelse | Lim til træ og træbearbejdnings industrien |
| Producent | Danalim A/S Københavnsvej 220 4600 Køge Tlf.: 56 64 00 70 Fax: 56 64 10 19 E-Mail adresse: info@danalim.dk |
| Udarbejdet af | Miljøafdelingen |
| Nødtelefoner | Giftinformationen, Bispebjerg Hospital 35 31 35 31 |

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til EU Direktiv 1999/45/EF.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

| Navn | EINECS-nr. | CAS-nr | Indhold | Symbol | R-sætninger |
|-------------------------------|------------|-----------|----------|-----------|---------------------------|
| Polyvinylacetat | | | 40-60 % | - | |
| Vand | | | 40-60 % | - | |
| Vinylacetat | 203-545-4 | 108-05-4 | <0,1 % | F | R11 |
| 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-one | 220-120-9 | 2634-33-5 | <0,004 % | Xn, N | R22, 38, 41, 43 R50 |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one | 220-239-6 | 2682-20-4 | <0,004 % | C, N | R20/22, 34, 43 R50 |
| 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol | 200-143-0 | 52-51-7 | <0,004 % | Xn, Xi, N | R21/22, 37/38, R41, 50 |

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

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (EINECS-nr. 220-120-9) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS-nr. 220-239-6) 1:1: Koncentration 0-0,010 %: Ikke klassificeret.

2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (EINECS-nr. 200-143-0): Koncentration 0-0,004 %: Ikke klassificeret.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelt: Produktet er ikke klassificeret med hensyn til akut helseskade. Ved uheld må man alligevel begrænse eksponeringen og gennemføre tiltag som beskrevet herunder. Ved eksponering af større mængder, må man være opmærksom på fare for påvirkninger og skade. I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.

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 vejrtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, giv kunstigt åndedræt. Giv IKKE noget at spise eller drikke. Søg læge

Øjne: Skyl straks med rent vand. Fjern kontaktlinser og fortsæt skylning i mindst 10 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: Skyl munden og drik 1-2 glas vand. Søg straks læge. Hold personen i ro. Fremkald IKKE opkastning.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler: Produktet er ikke brændbart. Slukningsmiddel vælges med hensyn til omgivende brand.

Farlige forbrændingsprodukter: Carbon monoxid (CO) og carbondioxid (CO₂).

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

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

Værneudstyr ved spild: Benyt nødvendigt beskyttelsesudstyr (se sektion 8).

Oprensningsmetoder: 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. Produktet er blandbart med vand. Hvis produktet ved uheld kommer i kloak, vandløb eller på jorden, så kontakt og informer de lokale myndigheder.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering: Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokalet. Personlig beskyttelse (se afsnit 8).

Opbevaring: Opbevares i tæt lukket original emballage, eller emballage af samme materiale. Lagres frostfrit.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

| Navn | CAS Nr. | Reference | grænseværdi | Anmærkning |
|--------------|----------|-----------|-------------------------------|------------|
| Vinyl acetat | 108-05-4 | C.0.1 | 10 ppm / 30 mg/m ³ | K |

Kommentarer reference: C.0.1 = Grænseværdier for stoffer og materialer, august 2007.

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

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn: Sørg for tilstrækkelig rumventilation og udsugning eller anvend egnet åndedrætsværn.

Beskyttelse af hænder: Brug beskyttelseshandsker ved længerevarende og gentagen hudkontakt. Brug beskyttelseshandsker af polyvinylchlorid (PVC), naturgummi (latex), neoprengummi.

Øjenbeskyttelse: Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

Beskyttelse af hud: Anvend særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Fysisk tilstand: | Flydende |
| Farve: | Hvid |
| Lugt: | Mild eddike |
| pH: | 4,5-5,5 |
| Viskositet (LVT sp. 4/ 6 rpm): | 15.000 ± 2.000 mPa.s / 20° C |
| Vægtfylde: | 1,07 g/cm ³ at 23° C |
| Flammepunkt: | Intet |
| Frysepunkt: | ~ 0° C |
| Blandbar med vand: | Blandbar |

10. STABILITET OG REAKTIVITET

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

Materialer der skal undgås: Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer, for at undgå varmeudviklende reaktioner.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

Der er ingen tilgængelige data for selve produktet. Produktet er ikke klassificeret i henhold til EU Direktiv 1999/45/EF.

Toksisk dosis – LD 50: **Polyvinyl acetat:** >5000 mg/kg (oral rotte)

Indånding: Indånding af sprøjtetøv kan forårsage irritation af slimhinderne.

Hudkontakt: Langvarig eller gentagen kontakt med huden kan fjerne huden naturlige fedtlag og medføre irritation.

Øjnene: Stænk i øjnene kan fremkalde irritation.

12. MILJØOPLYSNINGER

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

Bio-akkumulering: Ingen bio-akkumulering forventet.

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 10

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

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

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til EU Direktiv 1999/45/EF

Faremærkning: Vurderet at være ikke mærkningspligtigt.

MAL-kode: 0-1 (1993)

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaring til R-sætninger i sektion 2: R11 Meget brandfarlig. R22 Farlig ved indtagelse. R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse. R21/22 Farlig ved hudkontakt og indtagelse. R34 Ætsningsfare. R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden. R38 Irriterer huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. R50 Meget giftig for organismer der lever i vand.

Revisions dato: 2009-08-11

Erstatter tidligere version: 2008-08-19

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad 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 dette sikkerhedsdatablad beskriver kun de sikkerhedsmæssige forhold ved anvendelse af dette produkt, og er ingen garanti for produktets egenskaber.