

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: DEPRON lim (Decosa Unieversalkleber)

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Anbefalt bruk: Elastisk tetningsmasse

Bruk som frarådes: Ingen kjente

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet:

Importør: Danfoss AS

Gateadresse: Årenga 2

Postnr og by: 1340 Skui

Postadresse: Postboks 134, 1309 Rud

Telefon: 67 17 72 00

E-post: mail@devi.no

1.4 Nødtelefon: Giftinformasjonen : 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til direktiv 67/548 / EEC eller 1999/45 / EC: Ingen

Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]: Ingen

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn

Annen merking for visse blandinger:

EUH208 Inneholder 1,2-benzisotiazol-3 (2H) -one (CAS no. 2634-35-5). Kan fremkalle en allergisk reaksjon.

EUH210 Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel.

2.3 Andre farer: Ingen

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Blandinger:

Farlige ingredienser: Ingen

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generell informasjon

Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

Etter innånding

Sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt

Vask øyeblikkelig med: Vann og såpe

Etter øyekontakt

Skyll øyeblikkelig og grundig med øyebad eller vann. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Etter inntak

Skyll munnen grundig og drikk rikelig med vann etterpå. IKKE fremkall brekninger. Kontakt lege med en gang.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:

Ingen data tilgjengelig

4.3. Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Ingen

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler: Skum, karbondioksid (CO₂), slukningspulver, vannstråler

Uegnede slukkingsmidler: Vann i full stråle

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:

Ingen

5.3 Råd for brannmannskap:

Ingen

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Ingen

6.2 Forhåndsregler for vern av miljø:

Fjern utslippet og legg det og evt. emballasje i egnede avfallsbeholdere.

6.3 Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning:

Fjern utslippet og legg det i egnede avfallsbeholdere.

6.4 Referanse til andre avsnitt:

Avsnitt 7, 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Ingen spesielle brannverntiltak er nødvendige.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert evt. uforenlighet:

Krav til lagringsrom og fartøy

Steng alltid beholderne tett etter bruk av produktet.

Tips om felles lagring

Lagringsklasse: 12

Lagringsklasse (TRGS 510): 12

Ikke lagre sammen med: Alkalisk syre

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Oppbevares / lagres kun i originalemballasjen. Beskytt mot direkte sollys. Unngå varme og frost.

7.3 Spesifikk sluttbruk: elastisk tetningsmasse

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere:

Ingen

8.2 Eksponeringskontroll

Individuelle vernetiltak

Øye-/ansiktsvern: Bruk vernebriller ved påføring med sprøytetipistol.

Håndvern: Anvend beskyttelseshansker. Velg mellom disse hansketyper:

NBR Nitrilhansker, bruk om nødvendig underhansker av bomull.

Gjennombruddstid (maksimal slitasje): Gjennomtrengningsnivå > 480 min

Materialtykkelse: >0,5 mm

Åndedrettsvern: Sørg for god lufting

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand: Lim

Farge: Avhengig av farge

Lukt: Svak

Sikkerhetsrelevante basisdata:

| | | | |
|-----------------------------------|------------|--------------------------|-------------------|
| Smeltepunkt/Smelteområde | | Ingen tilgjengelige data | |
| Innledende kokepunkt og kokepunkt | (1013 hPa) | Ingen | |
| Nedbrytningstemperatur | | Ingen tilgjengelige data | |
| Flammepunkt | | Ingen | |
| Nedre eksplosjonsgrense | | Ingen tilgjengelige data | |
| Øvre eksplosjonsgrense | | Ingen tilgjengelige data | |
| Damptrykk | (50 °C) | Ingen | |
| Tetthet | (20 °C) | 1,9 | g/cm ³ |
| Separasjonstest løsemiddel | (20 °C) | Ikke aktuell | |
| Vannløselighet | (20 °C) | Ingen tilgjengelige data | |
| pH | | 8,5 | |
| Logg P O / W | | Ingen tilgjengelige data | |
| Flyt tid | (20 °C) | Ikke aktuell | DIN-cup 4 mm |
| Kinesisk viskositet | (40 C°) | Ikke relevant | |
| Relativ damp tetthet | (20 °C) | Ingen tilgjengelige data | |
| Fordampningshastighet | | Ingen tilgjengelige data | |
| Brannfarlige gasser | | Ingen tilgjengelige data | |

9.2 Andre opplysninger:

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet:

Ingen data tilgjengelig

10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner:

Ingen data tilgjengelig

10.4 Forhold som skal unngås:

Unngå kulde og varme

10.5 Inkompatible materialer:

Ingen data tilgjengelig

10.6. Farge nedbrytningsprodukter:

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter:

Ved normale og riktige forholdsregler for håndtering og hygiene er det ikke sannsynlig at dette produktet kan forvolde skader.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Ingen data tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Dette stoffet oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene for REACH, vedlegg XIII.

12.6 Andre skadevirkninger:

Ingen data tilgjengelig

12.7 Andre opplysninger:

Ingen

AVSNITT 13: Instruks ved disponering

13.1 Metoder ved avfallsbehandling:

Kastes i henhold til gjeldende lover og forskrifter

Produkt / emballasje avhending

Avfallskoder / avfallsbeskrivelser i henhold til EWC / AVV

Avfallskodeprodukt: 080410

Avfallsnavn

Rester av andre klebemidler og tetningsmasser enn nevnt i 080409

Avfallskodeemballasje

150102

Avfallsnavn

Plastemballasje

Avfallsbehandlingsalternativer

Passende disponering / Produkt

Emballasje med flytende rester leveres på innsamlingssted for spesialavfall. Tørket avfall kan kastes som husholdningsavfall.

Passende disponering / pakke

Forurenset emballasje må tømmes helt og kan gjenbrukes etter riktig rengjøring. Tom emballasje kan resirkuleres.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke farlig gods i henhold til denne transportregulering.

14.2 Korrekt transportnavn - UN

Ikke farlig gods i henhold til denne transportregulering.

14.3 Transportfareklasse (er)

Ikke farlig gods i henhold til denne transportregulering.

14.4 Emballasjegruppe

Ikke farlig gods i henhold til denne transportregulering.

14.5 Miljøfarer

Ikke farlig gods i henhold til denne transportregulering.

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

Ingen

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter etter lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Omfattes av: Seveso direktiv: 96/82/EC. 453/2010 og 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Forskrift om brannfarlig vare, 26.06.2002 nr. 744, med endringer.

Arbeidstilsynets YL(yrkeshygienisk luftbehov)-merkingar.

Vannfareklasse (WGK)

Klasse 1: (Litt farlig for vann) Klassefisering i henhold til VwVwS

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Vi har ingen kjemisk sikkerhetsvurdering for de kritiske komponentene i dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Annet:

Enhver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.