

Denne dokumentasjonen gjelder for

Smartpanel Akrylfugemasse

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Produktbeskrivelse

Smartpanel Akrylfugemasse er en plasto-elastisk phthalatfri vannbasert fugemasse som kan overmales. Den herder ved fordamping av vann, og danner en fuge som kan ta opp bevegelser på opptil +/- 15 %. Smartpanel Akrylfugemasse brukes til fuging rundt dører og vinduer, mellom gipsplater, fuging ved lister, samt utfylling av sprekker, plateskjøter, rørgjennomføringer m.m. Fugemassen er også velegnet til konstruksjon av lydfuger. Kan brukes på flater som f.eks. betong, murstein, glass, tre, de fleste malte flater, aluminium m.m. uten bruk av primer. Fugemassen tåler ikke konstant vannpåvirkning, og bør beskyttes med overmaling ved utendørs bruk.

Ansvarlig firma

RBI Interiør AS, Ringvoll, 1827 Hobøl

Kontaktperson: Audar Dørum

Tlf.nr: 815 68 545

E-post: brukerhjelp@rbi.no

www.rbi.no

Giftinformasjonssentralen +47 22 59 13 00

2. Viktige faremomenter

Produktet skal ikke klassifiseres etter miljøverndepartementets forskrift om klassifisering, merking mm.

3. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvedbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestandiggdeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnitt.

Fysiske / kjemiske data

Type:	Vannbasert akrylfugemasse
Farge:	Egghvit, Caffè Latte, Skagen, Tåkedis
Soppbehandlet:	Nei
Konsistens:	Pasta, tixotropisk masse
Emballasje:	290 ml patron
Vekt:	ca. 1,65 kg/liter
Holdbarhet:	Minimum 2 år i uåpnet emballasje ved tørr og kjølig oppbevaring. Oppbevares frostfritt.

Herdet fugemasse

Overmalbar:	Ja
Svinn:	ca. 15 %
Elastisitet:	+/- 15 %
Bestandighet:	Temperatur: ca. -25 °C til +80 °C
Vann:	Tåler fukt, men er ikke vannbestandig.

Produktet inneholder ingen farlige ingredienser og er dermed klassifisert som ikke merkepliktig.

4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende. Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med HMS databladet.
Innånding:	Ta personen ut i frisk luft. og hold personen under oppsyn.
Øyekontakt:	Skyll straks med mye vann i minst 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Hold øyet godt åpent under skylling. Kontakt lege ved irritasjon i øynene vedvarer.
Hudkontakt:	Tilsølt tøy og sko fjernes straks. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsningsmidler eller fortynnere. Hvis symptomene vedvarer, må lege kontaktes.
Svelging:	Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.
Forbrenning:	Skyll rikelig med mengder vann inntil smerten opphører og fortsett deretter i 30 min.

5. Tiltak ved brannslukking

Brann vil utvikle tett sort røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nebrynningsprodukter. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannslukking renne ut i kloakk og vannløp.

Brannslukningsmidler:	Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver eller vanntåke. Bruk ikke vannstråle, det sprer brannen.
Uegnede slukningsmidler:	Full vannstråle
Nedbrytningsprodukter ved brann:	Halogenerte forbindelser. Svoveloksider. Nitrogenoksider. Karbonosider. Noen metalloksider.
Brann og eksplosjonsfarer:	Ingen spesielle
Beskyttelsesutstyr til slukningspersonalet:	Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.
Tiltak ved brannbekjempelse:	Emballasje fjernes fra brannstedet hvis det kan skje uten risiko.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler:	Se avsnittet om "Eksponeringskontroll/personlige vernemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.
Miljømessige forholdsregler:	Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgielsene. Utslipp begrenses og samles opp med granulat eller lignende og avhendes i følge regler om farlig avfall. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås. Se afsnittet samles opp med granulat eller lignende og avhendes i følge regler om farlig avfall. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås. Se avsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering av avfall.
Opprydding av spill:	Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndtør forurenset materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndteringsveiledning

Flatene skal være rene og tørre. Påføres fra +5 °C til +40 °C, må bearbeides hurtigst mulig etter påføring, danner hinne på ca. 10 min. Kan overmales med de fleste malingsstyper - gjennomfør alltid en prøvetest. Unngå søl ifm. overtømming. Åpnet emballasje må lukkes godt etter bruk! Bruk øye og ånderettsvern.

Oppbevaring

Produktet oppbevares utilgjengelig for barn i tett, lukket emballasje på et tørt og kjølig sted. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerket emballasje. Oppbevares frostfritt.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Generelt:	Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr. Kontakt evt. leverandør av verneutstyr ved valg av riktig utstyr til den konkrete arbeidssituasjon. Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet.
Eksponeringsscenarier (ES):	Såfremt det finnes et bilag til dette sikkerhetsdatabladet, skal den eksponeringsinformasjon som angis der følges.
Eksponeringsgrenser:	Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponering. Se arbeidshygiene grenseverdier nedenfor.
Eksponeringskontroll:	Det bør kontrolleres regelmessig at de angitte grenseverdiene overholdes.
Tekniske tiltak:	Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier (se nedenfor). Bruk evt. punktutsugning såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.
Hygieniske tiltak:	Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen.
Forebyggende tiltak:	Vask hendene godt ved arbeidets slutt og ved pauser. Bruk øye og ånderettsvern.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:	Ingen spesielle krav
Hudbeskyttelse:	Ingen spesielle krav
Håndbeskyttelse:	Anbefalt: Niril. Gjennombruddstid: NA
Øyebeskyttelse:	Ingen spesielle krav

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Materietilstand:	Lukt:	Tetthet, g/cm ³
Pasta	NA	1,67

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:	Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnittet "Håndtering og oppbevaring".
Tilstander/materialer som skal unngås:	Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler
Farlige nedbrytningsprodukter:	Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Halogenerte forbindelser. Svoveloksider. Nitrogenoksider. Karbonoksider. Noen metalloksider.

11. Opplysninger om helsefare

Akutt toksisitet:	Ingen data tilgjengelige
Langtidsvirkninger:	Ikke brukbart

12. Miljøopplysninger

Persistens:	Ingen data tilgjengelige
Bioakkumuleringspotensial :	Ingen data tilgjengelige
Økotoksisitet:	Ingen data tilgjengelige
Mobilitet i jord:	Ingen data
Resultater av PBT -og v/PvB vurdering:	Ingen data

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er ikke omfattet av reglene om farglig avfall.	
Avfall:	Europeisk Avfallsliste (EAL) 08 04 10
Forurennet emballasje:	Ingen spesielle krav

14. Opplysninger om transport

Ikke farlig gods i henhold til ADR og IMDG

15. Opplysninger og lover og forskrifter

Produktet er klassifisert i henhold til: Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

Anvendelses-begrensninger:	
Krav om særlig utdanning:	Ingen spesielle krav
Kjemikaliesikkerhetsvurdering:	Nei

16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet.

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 europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

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. Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen (Kjemikalieforskriften), 30.04.2001 nr. 443, med endringer. Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier (Databladsforskriften), 19.12.1997 nr. 1323, med endringer. Forskrift om brannfarlig vare, 26.06.2002 nr. 744, med endringer. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2007. Arbeidstilsynets YL(yrkeshygienisk luftbehov)-merkinga. Fullstendig tekst for Rsetninger som det refereres.

Produktet er klassifisert og merket i henhold til EU/EØS (1907/2006 REACH) og norske regler.

Produsent:

Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge

Giftinformasjonssentralen +47 22 59 13 00

Leverandør:

RBI Interiør AS, Ringvoll, 1827 Hobøl

Kontaktperson: Audar Dørum

Tlf.nr: 815 68 545

E-post: brukerhjelp@rbi.no

www.rbi.no