



SIKKERHETSDATABLAD

Akrylmasse 0,6 I Hvit



SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 21.01.2015

Revisjonsdato 21.01.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Akrylmasse 0,6 I Hvit
 Kjemisk navn Blanding, se seksjon 3.
 REACH reg. nr., kommentar Se seksjon 16
 Artikkelnr. 150613
 Nobb-nr. 21678222

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Tetningsmasse

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn B Sørbo AS
 Postadresse Bjødnabeen 12
 Postnr. 4031
 Poststed STAVANGER
 Land Norge
 Telefon +47 51444350
 Telefaks 51444351
 E-post kristian@bsorbo.no
 Hjemmeside <http://www.bsorbo.no/index.php>

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.:22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering merknader CLP Ikke et farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) No 1272/2008.

2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten di - " isononyl " ftalat:5 < 10 %

2.3 Andre farer

PBT / vPvB Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.
 Farebeskrivelse Inneholder blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] og 2-metyl-2Hisothiazol- 3-on [EC no. 220-239-6] (3: 1). Kan gi en allergisk reaksjon.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
di - " isononyl " ftalat	CAS-nr.: 28553-12-0 EC-nr.: 249-079-5 Registreringsnummer: 01-2119430798-28		5 < 10 %
Beskrivelse av blandingen	Blanding av ovenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen spesielle tiltak nødvendig.
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege ved besvær.
Hudkontakt	Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
Øyekontakt	Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
Svelging	Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger Se seksjon 11 for mer informasjon om symptomer og virkninger.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon Under normale omstendigheter oppstår det ikke risiko eller helseproblemer med bruk av produktet. Ved tvil eller irritasjon, kontakt lege.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Egnede åndedrettsbeskyttelse.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8.

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Verneutstyr Bruk personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8.

6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell Bruk personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Må ikke komme ned i kloakk/overflatevann eller grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Absorber med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Ta opp mekanisk.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se seksjon 13 for viderebehandling av avfall.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Brukes bare på godt ventilerte steder.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Ingen spesielle krav.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Tetningsmasse

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
di - " isononyl " ftalat	CAS-nr.: 28553-12-0 EC-nr.: 249-079-5 Registreringsnummer: 01-2119430798-28	8 t.: 5 mg/m ³	

8.2. Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Normalt ikke nødvendig. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Håndvern

Håndvern Bruk hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier i følge standard EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. Eksempler på egnede hansker er:
Ikke tilgjengelig pga manglende tester. BEMERK: Ved utvelgelse av hansker må det tas hensyn til arbeidets art, varighet for bruk, alle relevante arbeidsstedforhold som: Andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (beskyttelse mot snitt-/stikksår, fingerferdighet, varmebeskyttelse), potensiell reaksjon på hanskematerialer så vel som instruksjoner/spesifikasjoner fra hanskeleverandøren. Hansketypen må være av motstandsdyktig materiale og man bør søke råd hos hanske leverandøren.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Vernebriller anbefales ved omfylling.

Referanser til relevante standarder Øyevern skal samsvare med EN 166

Hygiene / Miljø

Personlig beskyttelsesutrustning, kommentarer Normale sikkerhetstiltak tiltak skal følges ved håndtering av kjemikalier.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Farge	Hvit
Lukt	karakteristisk
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C
Tetthet	Verdi: 1.69 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Løselighet i vann	Ikke blandbar eller vanskelig å blande.
Selvantennelighet	Verdi: 420 °C

9.2. Andre opplysninger

Innhold av VOC	Verdi: 0.93% Kommentarer: Løsningsmiddelende
----------------	-------------------------------------------------

Innhold av VOC Verdi: 15.6 g/l
Kommentarer: Løsningsmiddelandel.

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet er stabilt under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ved normal bruk er det ingen risiko for farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen spesielle opplysninger.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen spesielle opplysninger.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Ved sakkyndig omgang og formålsriktig bruk har produktet ingen helseskadelige virkninger, etter våre erfaringer og etter de informasjonen som foreligger hos oss.

Symptomer på eksponering

Symptomer på overeksponering Inneholder blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] og 2-metyl-2Hisothiazol- 3-on [EC no. 220-239-6] (3: 1). Kan gi en allergisk reaksjon.

I tilfelle hudkontakt Ingen effekt registrert.

I tilfelle innånding Ingen effekt registrert. Sørg for god ventilasjon.

I tilfelle øyekontakt Kan gi mekanisk irritasjon ved direkte kontakt med øynene.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk, kommentarer Ingen relevant informasjon tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen relevant informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Kommentarer til bioakkumulering Ingen relevant informasjon tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ikke blandbar eller vanskelig å blande.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT.

vPvB vurderingsresultat Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen I mangel på Norske opplysninger oppgis følgende fra produsent:

informasjon

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann. Ikke la ufortynnet produkt eller store mengder komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	EAL: 080410 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09
Nasjonale forskrifter	Se avfallsforskriften av 02.02.2009
Annen informasjon	Deponering i henhold til lokale myndighetenes forskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

Kommentar Se seksjon 12.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Unngå kontakt med øynene.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Produktnavn Ikke aktuelt.

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; hverken på vei (ADR), tog(RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO).

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Referanser (Lover/Forskrifter) Administrative normer (2007-2013). Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningsliste. Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.
ADR/RID 2015 - Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods.
Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008.
Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg II (Vedlegg II - "II").

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikalie sikkerhetsvurdering Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering.
Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Utfyllende opplysninger Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler,

avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Reach nr.: Registreringsnummeret er ikke tilgjengelig for dette produktet eller bruken av dette er unntatt i henhold til §2 i forordning (EU) nr. 1907/2006 om REACH, årlige volum i tonn krever ikke registrering eller registreringen er forutsatt for en senere registreringsdato.

Pre-registrering:

Det bekreftes at alle registreringspliktige substanser i dette produktet er Pre-registrert i henhold til ECHA.

Versjon

1

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

B Sørbø AS