

SIKKERHETS DATBLAD



GLAVA AKRYL FUGEMASSE

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 02.01.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn GLAVA AKRYL FUGEMASSE
Artikkelnr. 690134

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Brukskategorier, nordiske (UCN) Profesjonelt bruk
Bruk av kjemikalier, kommentarer Brannsikker fugetetting av fuger og spalter, og brannetting av rør- og kablegjennomføringer

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Glava AS
Besøksadresse Nybråtveien 2
Postadresse Postboks 2006
Postnr. 1801
Poststed Askim
Land Norge
Telefon 69818400
E-post post@glava.no
Hjemmeside www.glava.no
Org. nr. 912008754

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 112/ +47 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen i Norge

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer

Faresetninger EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3. Andre farer

Andre farer Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT- kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen vedlegg XIII

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
1-isopropyl-2,2-dimetyl-trimetylen diisobutyrat	CAS-nr.: 6846-50-0 EC-nr.: 229-934-9 REACH reg. nr.: 01-21 194551093-47	Aquatic Chronic 3; H412;	5 - 10 %
Komponentkommentarer	Produktet inneholder flere ingredienser som enten ikke er klassifiseringspliktige, eller finnes i så små mengder at de ikke skal oppgis iht. regelverket.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Ved illebefinnende, oppsøk en lege
Innånding	Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Skyll nese, munn og svelg med vann. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege ved ubehag.

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

Generelle symptomer og virkninger Ingen spesifikke symptomer angitt

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon Ingen spesifikke tiltak er identifisert. Ved uhell eller illebefinnende er omgående

legebehandling nødvendig, vis etikett om mulig.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel. Vanndusj, -tåke eller dis., Karbondioksid. Tørt pulver. Skum.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk kraftig vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brennbart
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonoksider (CO, CO ₂)

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned evt. utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Bruk påkrevd personlig verneutstyr
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Skaff eget verneutstyr til de som skal rydde opp og rengjøre i etterkant.
Nødprosedyrer	Hold unødvendig personale unna

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlig vannløp.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Alt avfall samles opp i egnede og merkede beholdere og destrueres i henhold til gjeldende regelverk.
------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Avfall behandles iht. avsnitt 13. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8." Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr"
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du
------------	---

spiser, drikker, røyker og før du forlater arbeidet. Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til støvutvikling. Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasjen. Hold beholderen tett lukket. Ikke stable paller. Lagres stående.
Forhold som skal unngås	Se avsnitt 10 om inkompatible materialer.

Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringstemperatur	Verdi: 5 - 30 °C
--------------------	------------------

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Branssikring. Kun til profesjonell bruk. Kontakt leverandør for tilleggsopplysninger.
------------------------	---

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer	Ingen ytterligere informasjon foreligger
---------------------------------	--

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen
------------------------	--

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper	Bruk av øyevern kreves ikke under normale forhold
-----------------------	---

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Hansker. Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. Vernehansker i nutykgummi.
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 480 minutt(er) Kommentarer: Standard EN 374
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: > 0,20 mm

Hudvern

Egnede verneklær	Bruk egnede verneklær for beskyddelse ved mulig hudkontakt.
------------------	---

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved Ved støvdannelse bruk støvmaske med filtertype P3, standard EN149.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk. Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandør av personlig verneutstyr.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske Pasta
Farge	Hvit
Lukt	Ingen
pH	Verdi: ~ 8,1
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C
Relativ tetthet	Verdi: 1,6 Metode: Ved 20 grader C
Løslighet	Kommentarer: Oppløselig i vann

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Aktivasjonstemperatur ca 160 grader C.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen data tilgjengelig

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner ikke kjent

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ikke etablert

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen nedbrytning ved normal bruk og oppbevaring

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Kommentarer: Ikke klassifisert Inneholder 1-isopropyl-2,2-dimetyl-trimetylen diisobutyrat LD 50 oral rotte >3200 mg/kg
-----------------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk fisk	Verdi: < 1,55 mg/l Eksponeringstid: < < 50 Art: fisk 1 Metode: 96 timer - Pimephales promelas Kommentarer: testet for stoffet 1-isopropyl-2,2-dimetyl-trimetylen diisobutyrat.
	Verdi: 1,46 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia 1 Metode: Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens- og nedbrytbarhetsbeskrivelse	Ikke etablert
--	---------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ikke bioakkumulert
Bioakkumuleringsevne, vurdering	Stoffet 1-isopropyl-2,2-dimetyl-trimetylen diisobutyrat har biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH) 1202,26, LogPow 4,91

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Lav mobilitet i jord
-----------	----------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
vPvB vurderingsresultat	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Unngå utslipp til miljøet.
Miljøopplysninger, konklusjon	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Unngå utslipp til miljøet.
Avfallskode EAL	Klassifisert som farlig avfall: Nei
Annen informasjon	Avhendes i henhold til gjeldene lokale /nasjonale sikkerhetsregler.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Annen merkeinformasjon	Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV
Kommentarer	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 2015/830/EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 79/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Versjon	1
NOBB-nr.	55163761
NRF-nr	9406302