



HMS-FAKTA

(FORENKLET SIKKERHETS DATABLD)

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for fareklassifisering i henhold til FNs globale harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier (CLP / GHS). Produktet har derfor ikke krav til SDS og forenklet sikkerhetsdatablad foreligger.

mars 2017

GLAVA AS **Isolering**

Glava akryl fugemasse

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Kjemikalets navn	Glava akryl fugemasse
Bruksområde	Fugemasse for brannsikker fugetetting av større fuger og spalter samt gjennomføringstetting
Produktgruppe	
Firmanavn	Glava AS
Besøksadresse	Nybråtveien 2, Askim
Postadresse	Postboks F, 1801 Askim
Telefon	69818400 http://www.glava.no

Utarbeidet av Laboratoriet ved Glava AS

2. FAREIDENTIFIKASJON

- Produktet inneholder ikke stoffer som oppfyller kriterier for fareklassifisering i henhold til CLP/GHS
-

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Produktet inneholder ikke stoffer som oppfyller kriterier for fareklassifisering i henhold til CLP/GHS

Akrylkopolymer 60-100 %



HMS-FAKTA

(FORENKLET SIKKERHETS DATABLD)

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for fareklassifisering i henhold til FNs globale harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier (CLP / GHS). Produktet har derfor ikke krav til SDS og forenklet sikkerhetsdatablad foreligger.

mars 2017

GLAVA AS

Isolering

Glava akryl fugemasse

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Ved normale forhold er produktet harmløst

Innånding	Frisk luft. Skyll nese med vann ved inhalering av pulver
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege dersom irritasjon vedvarer
Svelging	Skyll munn med vann. Drikk et par glass vann eller melk. Ikke fremkall brekning.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Passende brannslukningsmidler	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. Pulver, skum eller CO ₂ . Ikke bruk sterk vannstråle som muliggjør spredning av brannen.
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brennbart
Personlig verneutstyr	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Forhindre utslipp til avløpssystem, vann eller jord ved mekanisk oppsamling. Avfall behandles iht avsnitt 13



HMS-FAKTA

(FORENKLET SIKKERHETS DATABLD)

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for fareklassifisering i henhold til FNs globale harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier (CLP / GHS). Produktet har derfor ikke krav til SDS og forenklet sikkerhetsdatablad foreligger.

mars 2017

GLAVA AS

Isolering

Glava akryl fugemasse

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Håndtering	<i>Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Sørg for god ventilasjon</i>
Oppbevaring	<i>Lagres tørt i originalemballasjen.</i>
Spesielle bruksområder	

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	<p>Ingen eksponeringsgrense er angitt for ingrediensene.</p> <p>Bruk åndedrettsvern P2, hansker og briller.</p> <p>Etabler stasjon for øyeskyller nær arbeidssted</p> <p>Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon</p> <p>Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av støv, må det brukes egnte åndedrettsvern med partikkelfilter P» Standard EN149.</p> <p>Bruk vernehansker av polyvinylklorid (PVC). Gjennombruddstiden er ikke kjent. Skift hansker ofte. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider. Standard EN374.</p> <p>Vernebriller anbefales. Standard EN 166</p> <p>Bruk verneklær etter behov.</p>
Annen informasjon	<p>Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Håndkrem eller fuktighetskrem bør benyttes for å beskytte mot utvasking av hudfett eller oppsprekking av huden.</p> <p>Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandør av personlig verneutstyr.</p>

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Pasta
Lukt	Karakteristisk
Farge	Hvit
Løselighet i vann	Blandbar med vann
Relativ tetthet	1,68 g/cm ³ ved 20 °C
Smeltepunkt/	



HMS-FAKTA

(FORENKLET SIKKERHETS DATABLD)

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for fareklassifisering i henhold til FNs globale harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier (CLP / GHS). Produktet har derfor ikke krav til SDS og forenklet sikkerhetsdatablad foreligger.

mars 2017

GLAVA AS	Isolering
Glava akryl fugemasse	
smeltepunktsintervall Flammepunkt Selvantennelighet Dekomponeringstemperatur	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold som skal unngås. Reaktivitet og kjemisk stabilitet	Ingen reaktive grupper Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering Polymeriserer ikke. Ingen kjente risikoforhold
Materialer som skal unngås Farlige spaltningsprodukter	Sterke oksidasjonsmidler Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalte bruks og lagringsbetingelser.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Innånding	Kan gi svak irritasjon om en puster inn støv fra produktet
Hudkontakt	
Øyekontakt	Kan gi mekanisk irritasjon fra støv.
Svelging	Partikler kan svelges ned ved at man puster inn støv fra luften. Kan virke irriterende på slimhinnen i munn og svelg

12. MILJØOPPLYSNINGER

Økotoksisitet	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.
Mobilitet	
Persistens og nedbrytbarhet	
Bioakkumulasjonspotensial	
PBT eller vPvB informasjon	Komponentene er ikke identifisert som et PBT eller vPvB stoff

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Produktet er ikke farlig avfall. Avfall skal deponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon. 070799 er veiledende EAL kode.
---	--



HMS-FAKTA

(FORENKLET SIKKERHETS DATABLD)

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for fareklassifisering i henhold til FNs globale harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier (CLP / GHS). Produktet har derfor ikke krav til SDS og forenklet sikkerhetsdatablad foreligger.

mars 2017

GLAVA AS

Isolering

Glava akryl fugemasse

Forurenset emballasje

Følg anvisning for destruering av brukt emballasje

Annen informasjon

14. TRANSPORTINFORMASJON

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Ingen

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Viktigste kilder ved utarbeidelsen av forenklet sikkerhetsdatablad (ikke norske)

Produsentens sikkerhetsdatablad

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

Glava AS