

SIKKERHETSDATABLAD

Glava Fibersementplate

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

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 11.07.2014

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn Glava Fibersementplate

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Funksjon Fasade plater

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Glava AS
Besøksadresse Nybråtveien 2
Postadresse Postboks F
Postnr. 1801
Poststed Askim
Land Norge
Telefon 69818400
Telefaks 69818478
E-post glava.askim@glava.no
Hjemmeside <http://www.glava.no>
Org. nr. 912008754
Kontaktperson Utarbeidet av Glava AS, laboratoriet

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen:22 59 13 00

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering merknader Ikke klassifisert

CLP Klassifisering, kommentarer Ikke klassifisert

2.2. Etikettinformasjon

2.3 Andre farer

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Beskrivelse av blandingen Gjennomherdet sement med cellulose- og kunststoffibre, samt mineralske tilsetningsstoffer.

Komponentkommentarer Følgende stoffer skal deklarerer i henhold til lovgivningen:
Bortfaller

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt Bortfaller

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler Produktet er ubrennbart iht. EN 13501-1. Benytt brannslukningsmetoder egnet for byggematerialene rundt.

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring Produktet bør ikke kastes i naturen, men samles og leveres på nærmeste miljøstasjon /avfalls- og renovasjonssenter.

Annen informasjon Platene kan benyttes som veifyll/betongfyll ifølge FDV-dokument. Se FDV dokumentet for mer informasjon

6.4. Referanse til andre seksjoner

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares tørt under presenning , på plant underlag, sikret mot frost. Godt ventilert.

7.3. Spesifikk bruk

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Støv max 5mg/m3 NB Støvet inneholder sement

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering Støv bør kontrolleres ved støvkilden med utsuging eller lokal ventilasjon.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Godt verneutstyr bør benyttes av personer som oppholder seg i støvfylte rom, hvor mengden overskrider eller er nær tillatte grenseverdier se punkt 8.1

Håndvern

Håndvern Hansker bør benyttes ved arbeid/håndtering over lengre tid. Iht. EN 388

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Personer som skjærer eller borer bør benytte vernebriller (BS2091 eller tilsvarende).

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar Normale verneklær er tilstrekkelig

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Rette faste plater
Farge	Grå
Lukt	Ingen
pH (handelsvare)	Verdi: 10-12 Test temperatur: = 20 °C
Relativ tetthet	Verdi: 1600 kg/m ³

9.2 Annen informasjon

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Ingen farlig reaksjon er kjent

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Kan brytes ned av syrer

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet estimatet for blanding

Innånding av støv og tåke Akutt innånding av støv kan føre til irritasjon i luftrøret

Potensielle akutte effekter

Hudkontakt Vedvarende eller gjentagende kontakt kan føre til milde irretasjoner
Øyekontakt Mild og kortvarig øyeirritasjon.

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet Produktet er ikke biologisk nedbrytbar.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Kommentar, Biologisk nedbrytbarhet Produktet er ikke biologisk nedbrytbar

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er ikke flyktig, men kan spres ved støvende håndtering.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

Seksjon 13: Fjerning av avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Spill og rester kastes i henhold til kommunens avfallsreguleringer.
Avfall i form av rester: EAK kode 10 13 06
Tom emballasje: EAK kode 15 01 01 (papp og papir)

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.1. UN-nummer

Kommentar Er ikke omfattet av de internasjonale reglene om transport av farlig gods (IMDG,IATA, ADR/RID)

14.2. UN varenavn

14.3. Transport fareklasse

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

Merking i henhold til REACH vedlegg XVII Ingen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Seksjon 16: Andre opplysninger

Leverandørens anmerkninger	Håndtering /lagring: Enhver manuell behandling bør følge HMS retningslinjer vedrørende manuelle håndteringsregler. Vernesko bør benyttes. For øvrig vises det til leverandørens bruksanvisning.
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Glava AS