

SIKKERHETSDATABLAD

GLAVA GPG BRANNMASSE

I samsvar med forskriften (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 453/2010

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

Utgitt dato 04.01.2016

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn GLAVA GPG BRANNMASSE

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

Funksjon Branntetting av kabel-, rør- og ventilasjonsgjennomføringer samt tomme utsparringer i vegger og dekker av murte/støpte eller gipsplatekonstruksjoner.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Glava AS
 Postadresse Nybråtveien 2
 Postnr. 1801
 Poststed ASKIM
 Land NORGE
 Telefon 69818400
 Telefaks 69818478
 E-post lise.gunn.skretteberg@glava.no
 Hjemmeside <http://www.glava.no>

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon 112 / Giftinformasjonen:(+47) 22 59 13 00

Identifikasjon kommentarer <http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) EUH 210
 No 1272/2008 [CLP/GHS]

CLP Klassifisering, kommentarer Ikke klassifisert som brann-, helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

2.2. Merkingselementer

Faresetninger EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3 Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Gips	CAS-nr.: 7778-18-9 Registreringsnummer: 01-21194449 18-26-xxxx		60 - 100 %
Beskrivelse av blandingen	Produktet inneholder flere ingredienser som enten ikke er klassifiseringspliktige,		

eller finnes i så små mengder at de ikke skal oppgis iht. lovverket.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt den skadede fra forurensningskilden. Sørg for ro, varme og frisk luft.
Innånding	Skyll nese og munn med vann.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann
Øyekontakt	Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll munnen grundig og gi rikelige mengder melk eller vann forutsatt at den skadde ikke er bevisstløs. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege hvis symptomer oppstår.

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

Informasjon til helsepersonell Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Pulver, skum eller karbondioksid. Vannspray, -tåke eller -dis. Bruk ikke direkte vannstråle, fare for spredning av brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon Produktet er ikke brennbart. Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Forhindre utslipp til avløpssystem, vann eller jord.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Spyl rent med vann. Avfall behandles iht. avsnitt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Avfall behandles iht. avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttende tiltak

Kommentarer Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Hold beholderne tett lukket. Lagres tørt og kjølig. Oppbevares i originalemballasjen.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Påføres som passiv brannbeskyttelse for hindring og spredning av brann, røyk og varme gasser. Kun til yrkesmessig bruk.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

DNEL / PNEC

Kontrollparametre kommentarer	sjenerende støv, totalstøv
Retningslinjer for eksponering	Opprinnelsesland: Norge Grenseverdi type: AN = Liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren 10 mg/m ³

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Sørg for god ventilasjon.
------------------------	---------------------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper/aerosoler eller støv, må det brukes egnet åndedrettsvern: Støvfilter P2 (for fint støv). Standard EN 149
----------------	--

Håndvern

Håndvern	Benytt passende arbeidshansker. Alle materialer kan brukes. Tilpasses det øvrige arbeidet. Standard EN 374.
----------	---

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Bruk støvtette vernebriller ved risiko for mye støvdannelse. Standard EN 166.
---------	---

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Bruk verneklær etter behov.
----------------------------	-----------------------------

Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak	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.
--------------------------	--

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering	Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
--	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pulver, støv
Farge	Lysebrun.
Lukt	Ingen.
Relativ tetthet	Verdi: 0,85 g/ml
Løselighet i vann	Lett oppløselig i vann

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen reaktive grupper.
-------------	-------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er helt stabilt. Det er utviklet for brannvern, og er ikke reaktivt.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Polymeriserer ikke.
-------------------------------	---------------------

10.4. Forhold som skal unngås

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalte bruks- og lagringsbetingelser
-----------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Forsinket / Repeterende

Innånding	Støv kan irritere luftveier og lunger.
Hudkontakt	Kan forårsake avfetting av huden, men gir ikke irritasjon.
Øyekontakt	Støv kan gi mekanisk irritasjon.
Svelging	Kan irritere munn og øvre luftveier

Symptomer på eksponering

Kommentarer	Gips : Toksisk dose, LD 50 < 3000 mg/kg (oral rotte)
-------------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk, fisk LC ₅₀	Verdi: 876 mg/l Testmetode: LC ₅₀ , (Lepomis macrochirus) Varighet: 96 t
Akutt akvatisk, fisk LC ₅₀ . Kommentar	Gips
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 30000 mg/l Testmetode: EC ₅₀
Akutt akvatisk, Daphnia, Kommentar	Gips
Økotoksitet	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.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Komponenten(e) er ikke identifisert som et PBT eller vPvB stoff.
------------------------	--

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Farlig avfallsprodukt	Produktet er ikke farlig avfall.
Avfallskode EAL	EAL: 170802 andre gipsbaserte byggematerialer enn dem nevnt i 17 08 01
Annen informasjon	Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar	Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
-----------	---

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 BESTEMMELSER

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

Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 453/2010/EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/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
Kommentarer	Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikalie sikkerhetsvurdering	Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.
--------------------------------	---

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	; EUH 210;
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Glava AS
Kommentarer	Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.
Nobb-nr.	42030463, 21656087
NRF	9406304, 9406303