

## Gyproc G 66 Gipsbruk

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn** Gyproc G 66 Gipsbruk

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

**Bruk** Liming, utjevning, tetting og sparkling.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** Gyproc AS

**Gateadresse** Habornveien 59  
NO-1630 Gamle Fredrikstad  
Norge

**E-post** Malin.Dalborg@saint-gobain.com

**Nettsted** www.gyproc.no

#### 1.4 Nødtelefonnummer

**Tilgjengelig utenom kontortid** Ja

**Nødnumre** 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008, vedlegg VI

**Klassifisering** Alvorlig øyeskade, fare kategori 1

**Risikosetninger** H318

#### 2.2 Merkingselementer

##### GHS merking av stoffet (i samsvar med forordning (EU) nr 1272/2008, vedlegg VI)

**Piktogram**



**Signalord** Fare

**Risikosetninger** H318 Gir alvorlig øyeskade.

## Gyproc G 66 Gipsbruk

## Forsiktighetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P501.1 Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsavhentingsanlegg, i henhold til lokale og nasjonale forskrifter. (Gjelder ikke siloer som skal gjenbrukes).

## Tilleggsinformasjon

De følgende stoffene bidrar til klassifiseringen som H318: kalsiumhydroksid.

## 2.3 Andre farer

Denne blandingen inneholder ikke noen REACH-registrerte stoffer som ansees å være PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.2 Stoffblandinger

Navn på stoff	CAS-nr. EF-nr. REACH-nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning
Kalsiumsulfat	7778-18-9 231-900-3 01-2119444918-26-	>50%	-	-
Kvarts	14808-60-7 238-878-4 -	<50%	-	-
Kalsiumhydroksid	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45-	1 - 9,9%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H315, H318, H335

## Øvrig informasjon stoff

For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Forventes ikke å utgjøre noen større risiko under normale bruksforhold.

## Innånding

Frisk luft og hvile. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Gi oksygen ved pustevansker. Sørg for legetilsyn.

## Hudkontakt

Ikke la produktet tørke på huden. Vask omgående forurenset hud med vann. Ta av og vask forurensete klær og sko. Ved usikkerhet eller vedvarende plager, kontakt lege.

## Øyekontakt

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinser og skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Konsulter lege. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes

## Svelging

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Konsulter lege.

## Informasjon til leger

Behandles symptomatisk.

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

## Øyekontakt

Kan forårsake alvorlig øyeskade.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

**Indikasjon på øyeblikkelig medisinsk hjelp, og spesialbehandling som er nødvendig**

Se 4. Førstehjelpstiltak.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler

**Egnede brannsløkkingsmidler**

Dette produktet er ikke brennbart. Sløkkemiddel velges med hensyn til omgivende brann.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle farer som følger av substansen eller blandingen**

Ingen kjente.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

**Spesielt verneutstyr for brannpersonell**

Produktet i seg selv brenner ikke. Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.

#### Annet

Produktet herdes i kontakt med vann.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nød rutiner

**Personlige forholdsregler, verneutstyr og beredskapsprosedyrer**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8. Unngå dannelse og spredning av støv. Tørk opp spill omgående, da det ellers er sklifare.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler**

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet. Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene. Kan endre vannets pH.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Metoder og materiale for oppsamling og rengjøring**

Alle beholdere for tørre stoffer er egnet. Ta opp mekanisk (helst ved støvsuging eller feiing).

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

**AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING**

## 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forebyggende tiltak for håndtering**

Ingen spesielle tiltak er nødvendige hvis produktet håndteres på tiltenkt måte.

Unngå støvutvikling. Unngå kontakt med øynene. Unngå å puste inn støv.

Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Det kan være nødvendig med mekanisk ventilasjon eller punktavtrekk.

**Generell hygiene**

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

Fjern forurensede klær og verneutstyr før du går inn i spiseområder.

## 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Betingelser for sikker lagring, inkludert alle inkompatibiliteter**

Lagres i originalbeholder.

Lagringsgruppe: Ikke brennbar.

## 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell sluttbruk**

Den spesifikke sluttbruken som innendørs byggemateriale dekkes av eksponeringsscenarioer for begge ingrediensene kalsiumsulfat og kalsiumdihydroksid.

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**

## 8.1 Kontrollparametere

**Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense**

Ingrediens	CAS-nr.	EF-nr.	Eksponeringsgrense		Eksponeringsgrense kort tid		Merknad	Kilde	År
			mg/m <sup>3</sup> -ppm		mg/m <sup>3</sup> -ppm				
α-Kvarts, Totalstøv	1480-8-60-7	238-878-4	0,3	-	-	-	K=Kreftfremkallende stoffer	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier	-
α-Kvarts, Respirabelt støv	1480-8-60-7	238-878-4	0,1	-	-	-	K=Kreftfremkallende stoffer	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier	-
Kalsiumhydroksid	1305-62-0	215-137-3	5	-	-	-	E = Veiledende grenseverdi	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier	-

## 8.2 Eksponeringskontroll

**Tekniske tiltak**

Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen.

Følg vanlige forholdsregler for håndtering av kjemikalier.

Bruk støvreduserende blandepumper, lukkede prosesser eller punktavtrekk hvis det dannes støv ved håndtering.

**Vernebriller / ansiktsskjerm**

Bruk vernebriller med sideskjermer ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

**Vernehansker**

Bruk vernehansker ved gjentatt eller langvarig hudkontakt. Den eksakte gjennombruddstiden kan fås fra vernehanskeprodusenten, og det må tas hensyn til denne.

**Annet hudvern**

Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse mot hudkontakt.

**Åndedrettsvern** Bruk åndedrettsvern med partikkelfilter, type P2.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Antennelighet (fast stoff, gass)</b>	Ikke relevant
<b>Damp tetthet</b>	Ikke relevant
<b>Damptrykk</b>	Ikke relevant
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	CaO + H <sub>2</sub> O: 580 °C; CaSO <sub>4</sub> + H <sub>2</sub> O: 700°C; CaO + SO <sub>3</sub> : 1000°C
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ikke relevant
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant
<b>Fordampningstall</b>	Ikke relevant
<b>Framtoning, farge</b>	beige, grå, hvit
<b>Framtoning, fysisk tilstand</b>	pulver
<b>Lukt</b>	nøytral
<b>Lukterskel</b>	Ikke relevant
<b>Løselighet</b>	0,2 % i vann
<b>Løselighet i vann</b>	2 g/l (20°C)
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ikke relevant
<b>Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)</b>	Uorganisk blanding
<b>Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Ikke relevant
<b>pH-verdi</b>	> 11,5 (100 g/l, aq)
<b>Relativ tetthet</b>	2,24-2,96 g/cm <sup>3</sup>
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke relevant
<b>Smeltepunkt / frysepunkt:</b>	Ikke relevant
<b>Startkokepunkt og kokeområde</b>	Ikke relevant
<b>Viskositet</b>	Ikke relevant
<b>Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	Ikke relevant

## Gyproc G 66 Gipsbruk

### 9.2 Andre opplysninger

**Annen informasjon** Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Unngå forurensning med svovelbakterier og vann under anaerobe forhold.

### 10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjente.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved normal håndtering.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt giftighet** Produktet er ikke klassifisert som akutt giftig.

**Hudetsing/hudirritasjon** Produktet er ikke klassifisert som alvorlig skadelig eller irriterende for hud.  
Merknad: Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan føre til hudirritasjon, eventuelt styrket av mekaniske virkninger.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.

**sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt** Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som sensibiliserende.

**Skader på arvestoffet i kjønnseller** Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende.

**Genotoksisitet** Ikke relevant

**Kreftframkallende egenskap** Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftframkallende.

**Reproduksjonstoksisitet** Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelig.

**STOT – enkelteksponering** Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som giftig for organer av enkelteksponering.

**STOT – gjentatt eksponering** Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som giftig for organer av gjentatt eksponering.

**aspirasjonsfare** Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er kjent som aspirasjonsfarlig.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

**Akutt giftighet** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Toksisitet** Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

**Vedholdenhet og nedbrytbarhet** Mulige dekomponeringsprodukter ved eventuell hydrolyse er: kalsium, hydroksyl og sulfationer, som elimineres dårlig fra vann.

Fotokjemisk nedbrytningsevne: Ingen.

Kriteriene for bionedbrytning gjelder ikke dette uorganiske materialet.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulasjonspotensiale** Forventes ikke å bioakkumulere.

### 12.4 Mobilitet i jord

**Bevegelighet** Produktet er vannløselig og kan spres i akvatisk miljø. Større utslipp i bakken kan forurense grunnvannet. Naturlig komponent i jord.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som stridende, bioakkumulerende eller giftig (PBT). Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som Meget stridende eller Meget bioakkumulerende (vPvB).

### 12.6 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Hensyn ved avhending** Avfallshåndtering og eventuell materialgjenvinning av produkt og forpakkingsmaterialer skal utføres i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser.

De følgende avfallskodene er kun forslag:  
170107 blanding av betong, murstein, fliser og keramikk ut over det som er angitt i 170106.  
170802 gipsbaserte byggematerialer andre enn de som er spesifisert i 17 08 01.  
170904 blandet bygg- og rivningsavfall ut over det som er angitt i 17 09 01 - 17 09 03.

Produktet kan gjenbrukes uten etterbehandling hvis det ikke er forurenset.

**Emballasje** Forpakkninger kan rengjøres og gjenvinnes.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

## 14.1 FN-nummer

Ikke relevant

## 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

## 14.3 Transportfareklasse(r.)

Ikke relevant

## 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

## 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

## 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

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

Ikke relevant

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**

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

**EU-forskrifter**

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH).  
Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av Europaparlaments-og  
rådsforordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av  
kjemikalier. Vedlegg II SDS.  
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.

**Nasjonale forskrifter**

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).  
Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier - Forskrift, best.nr. 704.

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Kjemisk sikkerhetsvurdering**

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Endringer i forrige revisjon**

Endringer er gjort i følgende seksjoner 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

**Forkortelser**

PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

**Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder**

Dette SDS er en oversettelse av det engelske datablad utstedt 15-05-2018.



# SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr  
1907/2006 (REACH)

## Gyproc G 66 Gipsbruk

Versjonsnummer: 5  
Skifter ut SDB: 2016-04-24  
Utstedt: 2018-06-26

### Setningsbetydning

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, fare kategori 1  
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2  
STOT SE 3 - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene  
H315 - Irriterer huden.  
H318 - Gir alvorlig øyeskade.  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

### Annet

#### Annen informasjon

Les nøye gjennom dette sikkerhetsdatabladet før bruk for å gjøre deg kjent med risikoene.

#### Fabrikantens merknader

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig.