

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Gyproc G 66 Gipsbruk

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Användning** Limning, avjämning, tätning och spackling.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör** Saint-Gobain Sweden AB

**Gatuadress** Box 153  
746 24 Bålsta  
Sweden

**Telefon** +46 (0) 171-41 54 00

**Fax** +46 (0) 171-41 54 50

**Hemsida** www.gyproc.se

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

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja

**Nödtelefonnummer** SOS Alarm: 112 / Giftinformationscentralen: +46 10 456 6700

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI**

**Klassificering** Allvarlig ögonskada, kategori 1

**Faroangivelser** H318

### 2.2 Märkningsuppgifter

**GHS-märkning av ämnet (i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI)**

**Faropiktogram**



**Signalord** Fara

**Faroangivelser** H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

#### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P501.1 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala och nationella bestämmelser. (Gäller ej för silos som ska återanvändas) .

#### Tilläggsinformation

Följande ämnen bidrar till klassificeringen som H318: kalciumhydroxid.

### 2.3 Andra faror

Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG nr REACH nr	Koncentration	Klassificering	H-fras
Kalciumsulfat	7778-18-9 231-900-3 01-2119444918-26-	>50%	-	-
Kvarts	14808-60-7 238-878-4 -	<50%	-	-
Kalciumhydroxid	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45-	1 - 9,9%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H315, H318, H335

#### Övrig information ämne

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Förväntas inte utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.

#### Inandning

Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Vid försvårad andning, ge syre. Uppsök läkare.

#### Hudkontakt

Låt inte produkten torka på huden. Tvätta genast förorenad hud med vatten. Ta av och tvätta förorenade kläder och skor. Vid osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

#### Kontakt med ögonen

Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta läkare. Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna.

#### Förtäring

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Kontakta läkare.

#### Information till läkare

Behandla symptomatiskt.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Kontakt med ögonen

Kan orsaka allvarlig ögonskada.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se 4. Åtgärder vid första hjälpen.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Produkten är inte brandfarlig. Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Produkten i sig själv brinner inte. Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

### Övrigt

Produkten stelnar vid kontakt med vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Använd den skyddsutrustning som är angiven i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Undvik dammbildning och spridning av damm. Torka upp spill direkt då det annars finns risk för halka.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs. Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Kan ändra vattnets pH.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

All inneslutning för torra substanser är lämpliga. Samla upp mekaniskt (helst genom dammsugning eller sopning).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Om produkten hanteras på avsett sätt erfordras inga speciella åtgärder.

Undvik dammbildning. Undvik kontakt med ögonen. Undvik inandning av damm.

Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas.

#### Hygien

Ät inte, drick inte och rök inte under hantering. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i originalbehållare.

Förvaringsgrupp: Ej brännbar.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Slutanvändningen som byggnadsmaterial inomhus täcks av exponeringsscenarioer för de ingående ämnena kalciumsulfat och kalciumhydroxid.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr.	EG nr	Nivågräns-värde mg/m <sup>3</sup> -ppm		Korttids-värde mg/m <sup>3</sup> -ppm		Anmärkning	Källa	År
Kvarts - respirabelt	14808-60-7	238-878-4	0,1	-	-	-	C, M	AFS 2015:7	1996
Kalciumhydroxid	1305-62-0	215-137-3	3	-	6	-	inhalerbart damm	AFS 2015:7	2005
Damm, oorganiskt	-	-	10	-	-	-	inhalerbart damm	AFS 2015:7	2005
Damm, oorganiskt	-	-	5	-	-	-	respirabelt damm	AFS 2015:7	1974

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Vidta sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

Om det vid hantering bildas damm, använd dammreducerade blandningspumpar, slutna processer, eller punktutsug.

#### Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon med sidoskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.

#### Skyddshandskar

Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig hudkontakt. Den exakta genombrottstiden kan erhållas från skyddshandskstillverkaren och detta skall uppmärksammas.

#### Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder för att förhindra hudkontakt.

#### Andningsskydd

Använd andningsskydd med partikelfilter, typ P2.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Avdunstningshastighet

Ej tillämplig

#### Brandfarlighet (fast form, gas)

Ej tillämplig

#### Explosiva egenskaper

Ej tillämplig

#### Flampunkt

Ej tillämplig

#### Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Ej tillämplig

#### Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ej tillämplig

<b>Lukt</b>	neutral
<b>Lukttröskel</b>	Ej tillämplig
<b>Löslighet</b>	0,2% i vatten
<b>Löslighet i vatten</b>	2 g/l (20°C)
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>Partitionskoefficient (n-oktanol/vatten)</b>	oorganisk blandning
<b>pH-värde</b>	> 11,5 (100 g/l, aq)
<b>Relativ densitet</b>	2,24-2,96 g/cm <sup>3</sup>
<b>Självantändningstemperaturen</b>	Ej tillämplig
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Sönderfallstemperatur</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>Utseende, form</b>	pulver
<b>Utseende, färg</b>	beige, grå, vit
<b>Viskositet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångtryck</b>	Ej tillämplig
<b>Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ej tillämplig

## 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik kontaminering av svavelbakterier och vatten under anaeroba förhållanden.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter vid normal hantering.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Produkten är inte klassificerad som akut toxisk

#### Frätande/irriterande på huden

Produkten är inte klassificerad som frätande/irriterande på huden.

Anmärkning: Upprepad eller långvarig hudkontakt kan leda till hudirritation, eventuellt förstärkt av mekanisk effekt.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som sensibiliserande.

#### Mutagenitet i könsceller

Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som mutagena.

#### Genotoxicitet

Ej tillämplig

#### Cancerogenitet

Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som cancerframkallande.

#### Reproduktionstoxicitet

Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som reproduktionstoxiska.

#### STOT-enstaka exponering

Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som organtoxiska vid enstaka exponering.

#### STOT-upprepad exponering

Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som organtoxiska vid upprepad exponering.

#### Fara vid aspiration

Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som aspirationstoxiska.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akut toxicitet

Ingen information tillgänglig.

Produkten är inte klassad som miljöskadlig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Möjliga sönderdelningsprodukter i händelse av hydrolys är: kalcium-, hydroxyl- och sulfatjoner, vilka är svåra att avskilja från vatten.

Fotokemisk nedbrytbarhet: Ingen.

Kriterier för biologisk nedbrytning är inte tillämpliga på detta oorganiska material.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten förväntas inte bioackumuleras.

#### 12.4 Rörligheten i jord

##### Rörlighet

Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön. Större utsläpp till mark kan kontaminera grundvatten. Naturlig komponent i mark.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beredningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT). Beredningen innehåller inga ämnen som anses varken vara mycket persistenta eller mycket bioackumulerande (vPvB).

#### 12.6. Andra skadliga effekter

##### Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering

Avfallshantering och eventuell materialåtervinning av produkt och förpackningsmaterial skall utföras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser.

Följande avfallskoder är endast förslag:

170107 - Andra blandningar av betong, tegel, klinker och keramik än de som anges i 17 01 06.

170802 - Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01.

170904 - Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01-17 09 03.

Produkten kan återanvändas utan sanering, om den inte är kontaminerad.

##### Emballage

Förpackningar kan rengöras och återvinnas.

## AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

#### Nationella föreskrifter

Avfallsförordning (2011:927).

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7).

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19).

Kvarts - stendamm i arbetsmiljön (AFS 2015:2).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

Kemikaliesäkerhetsbedömningarna för kalciumsulfat och kalciumhydroxid har beaktats för detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar i förhållande till tidigare revision

Ändringar är gjorda i följande sektioner: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16

#### Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Detta säkerhetsdatablad är en översättning av det engelska säkerhetsdatabladet utfärdat 15-05-2018.

C&L Inventory database

#### Betydelse av fraser

Hudirriterande 2 - Hudirritation, kategori 2

Organskada SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation

Ögonskada 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

H315 - Irriterar huden.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### Övrigt

#### Övrig information

Läs noggrant igenom detta säkerhetsdatablad innan användning för att informera sig om riskerna.

#### Tillverkarens noteringar

All information i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår aktuella kunskap.