

# Säkerhetsdatablad

## Gyproc Super



**AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET***1.1 Produktbeteckning***Handelsnamn** Gyproc Super*1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från***Användning** Spackling av gipsskivor, t.ex. skarvspackling med Gyproc G 93 Skarvremsa. Utjämning av ytor, t.ex. murverk, puts och färdig betong (ej på trä).*1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad***Leverantör** Gyproc AB**Gatuadress** Box 153  
746 24 Bålsta  
Sverige**Telefon** 0171-41 54 00**Fax** 0171-41 54 50**Hemsida** www.gyproc.se*1.4 Telefonnummer för nödsituationer***Tillgänglig utanför kontorstid** Ja**Nödtelefonnummer** SOS Alarm: 112 / Giftinformationscentralen: +46 8-331 231**AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER***2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen***Beskrivning** Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.*2.2 Märkningsuppgifter*

Produkten är ej märkningspliktig

*2.3 Andra faror*

Damm från hantering av produkten bör inte inandas.

**AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR***3.2 Blandningar*

<i>Kemiskt namn</i>	<i>CAS-nr. EG Nr.</i>	<i>Koncentration</i>	<i>Klassificering</i>	<i>H-fras</i>
Gips med kristallvatten	7778-18-9 231-900-3	<100%	-	-

**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

**Inandning** Vid irritation av slemhinnorna, skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Kontakt med ögonen** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter, 5-10 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Tag ut eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja.

**Förtäring** Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

**Kontakt med ögonen** Kan orsaka ögonirritation.

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

Ej tillämplig

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga brandsläckningsmedel** Produkten är inte brännbar. Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

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

Produkten hårdnar vid kontakt med vatten.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal** Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Ej tillämplig

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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**

Undvik dammbildning och spridning av damm. Sörj för god ventilation.

**Hygien**

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

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

Förvara väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

**Nationella hygieniska gränsvärden**

Beståndsdel	CAS-nr.	EG Nr.	Nivågräns-värde		Korttids-värde		Anmärkning	Källa	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Oorganiskt damm	-	-	5	-	-	-	respirabelt damm	AFS 2011:18	-

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder**

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

**Andningsskydd**

Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig.

## 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

**Lukt**

Ej tillämplig

**Luktröskel**

Ej tillämplig

**Löslighet**

0,2 vol %

**Oxiderande egenskaper**

Ej tillämplig

<b>Relativ densitet</b>	Ej tillämplig
<b>Självantändningstemperaturen</b>	Ej tillämplig
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Gips, fr.o.m ca. 140 C till vattenfritt gips och vatten.
<b>Utseende, form</b>	pulver
<b>Utseende, färg</b>	vit, vit-beige, vit-grå
<b>Viskositet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångtryck</b>	Ej tillämplig
<b>Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ej tillämplig

Skrymdensitet: 1200 kg/cm<sup>3</sup>

#### 9.2 Annan information

Produkten hårdnar vid kontakt med vatten.

## 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

Ej tillämplig

### 10.5 Oförenliga material

Ej tillämplig

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter vid normal hantering.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

<b>Akut toxicitet</b>	Långvarig och upprepad inandning kan orsaka irritation i luftvägarna.
<b>Irritation</b>	Ej tillämplig
<b>Frätande effekt</b>	Ej tillämplig
<b>Sensibilisering</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som sensibiliserande.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerat som mutagent.
<b>Mutagenitet</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerat som mutagent.
<b>Cancerogenitet</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som cancerframkallande.
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Ej tillämplig
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerat som reproduktionstoxiskt.
<b>LD50 Oral</b>	Cas 7778-18-9: > 3000 mg/kg ( råtta )

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassad som miljöskadlig.

<b>Akut toxicitet för fisk</b>	LC50 Fisk 96h: Cas 7778-18-9: 876 mg/l <i>Lepomis macrochirus</i> (solaborre)
<b>Akut toxicitet för kräftdjur</b>	EC50 Daphnia 48h: Cas 7778-18-9: 30000 mg/l <i>Daphnia magna</i> (vattenloppa)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillämplig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillämplig

### 12.4 Rörligheten i jord

Ej tillämplig

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

PBT-/vPvB-bedömning är inte gjord

### Andra skadliga effekter

Ej tillämplig

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Avfallshantering</b>	Avfallshantering och eventuell materialåtervinning av produkt och förpackningsmaterial skall utföras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser.
-------------------------	---

**Emballage** Tomma behållare skall lämnas till lokala återvinningsföretag.

Övrigt

**Avfallskod (EWC)** Avfallskod (EWC): 170800 - Gipsbaserade byggmaterial  
Avfallskoden (EWC) är en rekommendation. Vid avvikande hantering får slutanvändaren själv ansvara för en passande EWC-kod.

## 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).  
Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. Bilaga II, Säkerhetsdatablad.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

**Nationella föreskrifter** Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)  
Avfallsförordning (2011:927)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

### Ändringar i förhållande till tidigare revision

Ändringar är gjorda i följande sektioner: 2, 11, 15, 16

### Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.  
vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, (REACH).  
Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. Bilaga II, Säkerhetsdatablad.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)  
[www.prevent.se](http://www.prevent.se)  
C&L Inventory database

### 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.