

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom  
förordning (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 26.01.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.01.2026

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Gyproc G 55

Säkerhetsdatabladsnr.: 358P1144

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ämnets / beredningens användning** Tätning

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

#### Tillverkare/leverantör:

Saint-Gobain Sweden AB / Gyproc

Box 153

746 24 Bålsta

Sverige

0171-41 54 00

info.gyproc@saint-gobain.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Ring 112, begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Utgår

**Faropiktogram** Utgår

**Signalord** Utgår

**Faroangivelser** Utgår

#### Ytterligare uppgifter:

EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Innehåller biocidprodukter: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

### 2.3 Andra faror

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

**PBT:** Ej användbar

**vPvB:** Ej användbar

#### Fastställandet av hormonstörande egenskaper

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

**Beskrivning:** Blandning bestående av nedanstående ämnen med ofarliga tillsatser.

(Fortsättning på sida 2)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom  
förordning (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 26.01.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.01.2026

**Handelsnamn: Gyproc G 55**

(Fortsättning från sida 1)

Farliga ingredienser:		
CAS: 27138-31-4 EINECS: 248-258-5 Reg.nr.: 01-2119529241-49-xxxx	Dipropylenglykoldibenzoat Aquatic Chronic 3, H412	1-2%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indexnummer: 613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on ☠ Acute Tox. 2, H330; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 Oral: 450 mg/kg LC50/4 h inhalativ: 0,21 mg/l Specifik koncentrationsgräns: Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,036 %	<0,025%

**SVHC** Utgår

**Övrig information** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av kapitel 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmänna anvisningar:**

Flytta den skadade omedelbart från riskområdet. Om patienten mår illa, ska läkare omedelbart uppsökas och detta datablad visas upp.

Kläder som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

**Inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

**Hudkontakt:**

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

Lösningsmedel och förtunningsmedel får inte användas.

Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

**Vid kontakt med ögonen:**

Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare. Spolvätskan skall vara tempererad (20-30°C).

**Vid förtäring:**

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Sök omedelbart råd av läkare.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Allergiska symptom

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

Behandla symtomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckningsmedel:**

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

Vattendimma, pulver, koldioxid eller alkoholbeständigt skum.

(Fortsättning på sida 3)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom  
förordning (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 26.01.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.01.2026

**Handelsnamn: Gyproc G 55**

(Fortsättning från sida 2)

**Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle

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

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

Kolmonoxid (CO)

Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

**Särskild skyddsutrustning:** Anpassa efter omgivande brand.

**Ytterligare information**

Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Sörj för god ventilation.

Undvik kontakt med hud och ögon.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

Förhindra produkten från att tränga ner i grundlag/jordlager.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Absorbera spill med sand eller inert absorberingsmedel och flytta det till en säker plats. Får inte sugas upp med sågspån eller andra brännbara absorptionsmedel.

Använd inte lösningsmedel.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Drick eller ät inte när du arbetar. Tvätta händerna noggrant före raster och efter avslutat arbete

Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i matsalen.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

**Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.

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

**Lagring:**

**Krav på lagerutrymmen och emballage:** Förvaras endast i obrutna originalemballage.

**Anvisningar beträffande sammanlagring:**

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Förvaras åtskilt från syror.

Förvaras åtskilt från alkalier (betmedel).

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

Förvaras åtskilt från reducerande medel.

(Fortsättning på sida 4)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom  
förordning (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 26.01.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.01.2026

**Handelsnamn: Gyproc G 55**

(Fortsättning från sida 3)

**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Skyddas mot frost.

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

DNEL		
<b>CAS: 27138-31-4 Dipropylenglykoldibenzoat</b>		
Oral	Derived No Effect Level	5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	10 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	2,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		8,8 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
		8,69 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on</b>		
Dermal	Derived No Effect Level	0,966 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		6,81 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
		1,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
PNEC		
<b>CAS: 27138-31-4 Dipropylenglykoldibenzoat</b>		
Predicted No-Effect Concentration		1 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration		0,002 mg/l (sea water rating factor)
		0,02 mg/l (fresh water rating factor)
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on</b>		
Predicted No-Effect Concentration		3 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration		0,000403 mg/l (sea water rating factor)
		0,00403 mg/l (fresh water rating factor)

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iaktas.

Ta av förorenade kläder och tvätta innan användning.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

**Andningsskydd:** Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

**Handskydd:**

Skyddshandskar mot kemikalier (standard EN 374-1)

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Tvätta händerna rena från pulver innan handskar tas på.

(Fortsättning på sida 5)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom  
förordning (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 26.01.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.01.2026

**Handelsnamn: Gyproc G 55**

(Fortsättning från sida 4)

Kontrollera att skyddshandskarna är felfria innan du använder dem.

**Handskmaterial**

nitrilgummi

Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,2$  mm

**Handskmaterialets penetreringstid** Penetrationstid:  $> >480$  min

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Skyddsglasögon (standard EN 166)

**Kroppsskydd:** Arbetsskyddskläder

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

**Allmänna uppgifter**

**Fysikaliskt tillstånd**

Fast

**Färg:**

Vit

**Lukt:**

Karaktéristisk

**Luktröskel:**

Ej bestämd

**Smältpunkt/frys punkt:**

0 °C (DIN ISO 3016)

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

100 °C (DIN)

**Brandfarlighet**

Ämnet är ej antändbart.

**Nedre och övre explosionsgräns**

**Nedre:**

Ej bestämd

**Övre:**

Ej bestämd

**Flampunkt:**

Ej användbar

**Självantändningstemperatur:**

Ej bestämd.

**Sönderdelningstemperatur**

Ej bestämd

**pH-värde:**

Ej bestämd

**Viskositet:**

**Kinematisk viskositet**

Ej användbar.

**Dynamisk:**

Ej användbar.

**Löslighet**

**Vatten:**

Ej resp. föga blandbar.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)**

Ej bestämd

**Ångtryck:**

Ej användbar.

**Densitet och/eller relativ densitet**

**Densitet vid 20 °C:**

1,6 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

Ej användbar.

**Relativ täthet**

Ej bestämd

**Ångtäthet**

Ej användbar

**Partikelegenskaper**

Se punkt 3.

**9.2 Annan information**

**Utseende:**

**Form:**

Paste

(Fortsättning på sida 6)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom  
förordning (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 26.01.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.01.2026

**Handelsnamn: Gyproc G 55**

(Fortsättning från sida 5)

**Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskydd samt säkerhet.**

<b>Självantändande:</b>	Produkten är ej självantändande.
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Produkten är ej explosiv.
<b>Ändring av beskaffenhet</b>	
<b>Mjukningspunkt/-intervall</b>	
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej bestämd.
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej användbar.

**Information om faroklasser för fysisk fara**

<b>Explosiva ämnen</b>	Utgår
<b>Brandfarliga gaser</b>	Utgår
<b>Aerosoler</b>	Utgår
<b>Oxiderande gaser</b>	Utgår
<b>Gaser under tryck</b>	Utgår
<b>Brandfarliga vätskor</b>	Utgår
<b>Brandfarliga fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>	Utgår
<b>Pyrofora vätskor</b>	Utgår
<b>Pyrofora fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Självupphettande ämnen och blandningar</b>	Utgår
<b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b>	Utgår
<b>Oxiderande vätskor</b>	Utgår
<b>Oxiderande fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Organiska peroxider</b>	Utgår
<b>Korrosivt för metaller</b>	Utgår
<b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>	Utgår

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Undvik frost

**10.5 Oförenliga material:**

Starka syror och starka baser

Starka oxidationsmedel.

Reducing agents

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Under normala lagrings- och användningsförhållanden bör inga farliga nedbrytningsprodukter bildas.

SE

(Fortsättning på sida 7)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom  
förordning (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 26.01.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.01.2026

**Handelsnamn: Gyproc G 55**

(Fortsättning från sida 6)

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

Komponent	Art	Värde	Species
<b>CAS: 27138-31-4 Dipropylenglykoldibenzoat</b>			
Oral	LD50	>3.300 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (råtta)	
Inhalativ	LC50/4 h	>200 mg/l (råtta)	
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on</b>			
Oral	LD50	450 mg/kg (ATE)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (råtta)	
Inhalativ	LC50/4 h	0,21 mg/l (ATE)	

##### Primär irritation:

##### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

Vid längre exponering möjlig sensibiliserande effekt vid hudkontakt.

Kan orsaka en allergisk reaktion hos individer som redan sensibiliserats (kompletterande faroangivelse EUH208)

##### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 11.2 Information om andra faror

##### Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

**Akvatisk toxicitet:** Ej klassificerat som skadligt för vattenlevande organismer

(Fortsättning på sida 8)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom  
förordning (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 26.01.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.01.2026

**Handelsnamn: Gyproc G 55**

(Fortsättning från sida 7)

**Testmetod Verkningskoncentration Metod Bedömning**

**CAS: 27138-31-4 Dipropylenglykoldibenzoat**

LC50/96h	3,7 mg/l (fisk)
EC50/48h	19,3 mg/l (aquatic invertebrates)
NOEC (21d)	2,2-5,6 mg/l (aquatic invertebrates)

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on**

LC50/96h	2,15-22 mg/l (fisk)
EC50/48h	2,9 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	0,07-0,15 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (72h)	0,0403-0,055 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Förfarande:**

**CAS: 27138-31-4 Dipropylenglykoldibenzoat**

Biod. (28 days)	>80 %
-----------------	-------

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**CAS: 27138-31-4 Dipropylenglykoldibenzoat**

EBAB	3,9 log Pow
------	-------------

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on**

EBAB	0,7 log Pow
------	-------------

**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

**PBT:** Ej användbar

**vPvB:** Ej användbar

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

**12.7 Andra skadliga effekter**

**Beteende i reningsanläggningar:**

**Test för Verkningskoncentration Metod Bedömning**

**CAS: 27138-31-4 Dipropylenglykoldibenzoat**

EC 50 (3h)	>100 mg/l (microorganisms)
------------	----------------------------

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on**

EC 50 (3h)	12,8-24 mg/l (microorganisms)
------------	-------------------------------

**Ytterligare ekologisk information:**

**Allmänna anvisningar:**

Förhindra att produkten tränger ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Rekommendation:** Avfallshandtera produkten i enlighet med nationella och lokala bestämmelser.

(Fortsättning på sida 9)



**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom  
förordning (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 26.01.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.01.2026

**Handelsnamn: Gyproc G 55**

(Fortsättning från sida 9)

**Förordning (EU) nr 649/2012**

Inga beståndsdelar är listade.

**Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

**Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

**Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet**

Inga beståndsdelar är listade.

**Nationella föreskrifter:**

Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS 2018:1) Hygieniska gränsvärden

Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2023:14 om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

**Relevanta fraser**

Följande lista över relevanta faroangivelser är den fullständiga texten av faroangivelser som nämns på andra ställen i detta säkerhetsdatablad (särskilt i avsnitt 3) och rapporteras i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, och följande ändringar (förordning (EU) 2020/878). De uttalanden som nämns här hänvisar inte till själva produkten, utan hänvisar till de enskilda ingredienserna i produkterna, och tillhandahålls för information.

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H330 Dödligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

(Fortsättning på sida 11)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom  
förordning (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 26.01.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.01.2026

**Handelsnamn: Gyproc G 55**

(Fortsättning från sida 10)

**Avdelning som utfärdar datablad: QEHS**

**Kontaktperson:**

0171-41 54 00

info.gyproc@saint-gobain.com

**Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Värden för uppskattad akut toxicitet)

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Acute Tox. 2: Akut toxicitet – Kategori 2

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3