

# Säkerhetsdatablad

## Gyproc G 55 Tätmassa



# SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning  
(EG) nr 1907/2006.

Versionsnummer: 2

Ersätter SDB: 2015-06-01

Utfärdat: 2015-11-19

## Gyproc G 55 Tätmassa

### AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Gyproc G 55 Tätmassa

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

**Produkttyp** Lim

#### 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** Enligt direktiv (EG) nr 1272/2008 är produkten inte klassificerad som farlig.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Tilläggsinformation** EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1). Kan orsaka allergisk reaktion.

#### 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. Index- nummer	Koncentration	Klassificering	H-fras

# SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning  
(EG) nr 1907/2006.

Versionsnummer: 2

Ersätter SDB: 2015-06-01

Utfärdat: 2015-11-19

## Gyproc G 55 Tätmassa

Akrylatdispersion	- - -	20 - 40%	-	-
Dipropylenglykoldibenzoat	27138-31-4 248-258-5 -	<2%	Aquatic Chronic 3	H412
5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	55965-84-9 - 613-167-00-5	<0,0005%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 3 - inhalation	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410

**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

<b>Inandning</b>	Frisk luft
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden med tvål och vatten.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj med ljummet vatten.
<b>Förtäring</b>	Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare.

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

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan leda till uttorkning.

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

Behandling behövs normalt inte. Vid osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga brandsläckningsmedel</b>	Skum, Pulver, Koldioxid (CO2) eller Vattendimma.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Använd inte en kraftig vattenstråle.

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

Kan ge upphov till tät, svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt. Behållare i närheten av brand bör omedelbart flyttas eller kylas med vatten.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Speciell skyddsutrustning för brandpersonal</b>	Använd heltäckande skyddskläder samt friskluftsmask vid brandbekämpning. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.
--	---

## Gyproc G 55 Tätmassa

### AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Undvik inandning av ångor. Se avsnitt 7 för information om säker hantering. Använd personlig skyddsutrustning. Se under avsnitt 8.2.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra spridning eller utsläpp i avlopp, diken eller vattendrag. Informera behöriga myndigheten i händelse av oavsiktlig förorening av vattendrag.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in eller absorbera utspilld vätska med sand, jord eller annat lämpligt material. Använd inte sågspån eller annat brännbart material.

#### 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

Sörj för god ventilation.  
Undvik spill, hud- och ögonkontakt.  
Undvik inandning av ångor.

##### Hygien

Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.  
Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

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

Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras frostfritt.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika uppgifter framgår av det tekniska databladet.

### AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

# SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning  
(EG) nr 1907/2006.

Versionsnummer: 2

Ersätter SDB: 2015-06-01

Utfärdat: 2015-11-19

## Gyproc G 55 Tätmassa

### Exponeringsgränsvärden

#### DNEL

27138-31-4 Dipropylenglykoldibenzoat

Oral DNEL Kortvarig exponering - Systematiska effekter: 80 mg/kg Kroppsvikt / dag ( Allmän population ).

Dermal DNEL Långvarig exponering - Systematiska effekter: 0,8 mg/kg Kroppsvikt / dag ( Allmän population ), 1,7 mg/kg Kroppsvikt / dag ( Arbetare ).

DNEL Kortvarig exponering - Systematiska effekter: 8 mg/kg Kroppsvikt ( Allmän population ) 160 mg/kg Kroppsvikt ( Arbetare ).

Inhalativ DNEL Långvarig exponering - Systematiska effekter: 1,4 mg/m<sup>3</sup> ( Allmän population ) 5,8 mg/m<sup>3</sup> ( Arbetare ).

DNEL Kortvarig exponering - Systematiska effekter: 8,7 mg/m<sup>3</sup> ( Allmän population ) 35,08 mg/m<sup>3</sup> ( Arbetare ).

#### PNEC

27138-31-4 Dipropylenglykoldibenzoat

PNEC Avloppsreningsverk 10 mg/l (PNEC Arter ).

PNEC Sötvatten 0,0029 mg/l ( PNEC Arter ).

PNEC Saltvatten 0,00029 mg/l ( PNEC Arter ).

PNEC Sötvattensediment 0,474 mg/kg ( PNEC Arter ).

PNEC Saltvattensediment 0,0474 mg/kg ( PNEC Arter ).

PNEC Jord 1 mg/kg ( PNEC Arter ).

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk. Godkänt enligt EU-standard EN166.

#### Skyddshandskar

Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.

#### 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

#### Kokpunkt

~100 ° C

#### Lukt

akrylat

#### Lukttröskel

Ej tillämplig

#### Löslighet

Ej tillämplig

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning  
(EG) nr 1907/2006.

Versionsnummer: 2

Ersätter SDB: 2015-06-01

Utfärdat: 2015-11-19

## Gyproc G 55 Tätmassa

<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>pH-värde</b>	Ej tillämplig
<b>Relativ densitet</b>	~ 1600 kg/m <sup>3</sup> (25 C ISO 2811)
<b>Självantändningstemperaturen</b>	Ej tillämplig
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	0 ° C
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej tillämplig
<b>Utseende, form</b>	mjuk pasta
<b>Utseende, färg</b>	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

Specifika uppgifter framgår av det tekniska databladet.

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Undvik material som reagerar med vatten.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid kontakt med material som skall undvikas (avsnitt 10.5) och andra olämpliga förhållanden (avsnitt 10.4).

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Utsätt inte för frysning.

### 10.5 Oförenliga material

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starkt alkaliska och starkt sura material för att undvika exotermiska reaktioner.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid hög temperatur: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Nitrosera gaser (NO<sub>x</sub>).

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning  
(EG) nr 1907/2006.

Versionsnummer: 2

Ersätter SDB: 2015-06-01

Utfärdat: 2015-11-19

## Gyproc G 55 Tätmassa

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

För själva produkten finns inga toxikologiska data tillgängliga. Produkten är klassificerad enligt förordningen om klassificering och märkning (EG) nr 1272/2008. Produkten är inte klassad som hälsoskadlig. Informationen är baserad på data för de ingående komponenterna.

<b>Akut toxicitet</b>	Ej tillämplig
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Irriterande. ( kanin, Metod: EEC 84/449, B4). Långvarig eller upprepad hudkontakt kan verka avfettande på huden och orsaka hudirritation. Absorption genom huden möjlig.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Ej irriterande. ( kanin, Metod: EEC 84/449, B5).
<b>Irritation</b>	Ej tillämplig
<b>Frätande effekt</b>	Stänk i ögonen kan ge irritation.
<b>Sensibilisering</b>	EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1). Kan orsaka allergisk reaktion.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerat som mutagent.
<b>Mutagenitet</b>	Ej tillämplig
<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>	LD50: > 5000 mg/kg ( råtta, Metod: EEC 84/449, B.1). 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1) LD50: 53-60 mg/kg ( råtta ).
<b>LD50 Dermal</b>	5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1) LD50: 80 mg/kg ( kanin ).
<b>LC50 Inandning</b>	5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1) LC50 (4h): <0,2 mg/l ( råtta ).

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

För själva produkten finns inga ekotoxikologiska data tillgängliga. Produkten är klassificerad enligt förordningen om klassificering och märkning (EG) nr 1272/2008. Produkten klassificeras inte som miljösadlig. Informationen är baserad på data för de ingående komponenterna.

<b>Vatten</b>	Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark.
<b>Akut toxicitet för fisk</b>	5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1) LC50 (96h): 6,1 mg/l ( Brachydanio rerio (zebrafisk) ).

# SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning  
(EG) nr 1907/2006.

Versionsnummer: 2

Ersätter SDB: 2015-06-01

Utfärdat: 2015-11-19

## Gyproc G 55 Tätmassa

<b>Akut toxicitet för kräfdjur</b>	5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1) EC50 (48 h): 0,18 mg/l ( Daphnia magna (vattenloppa) ).
------------------------------------	---

<b>Akut toxicitet</b>	Bakterietoxicitet EC50:> 10 mg/l ( Pseudomonas putida )
-----------------------	---

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Dipropylenglykoldibenzoat

BCF: 190,55

Log Pow: 3,88

5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1)

BCF: 114

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillämplig

### 12.4 Rörligheten i jord

Ej tillämplig

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

Ej tillämplig

### Andra skadliga effekter

Ej tillämplig

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

<b>Emballage</b>	Förpackningar kan rengöras och återvinnas.
------------------	--

Övrigt

<b>Avfallskod (EWC)</b>	080410 - Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
-------------------------	--

## AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig



# SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning  
(EG) nr 1907/2006.

Versionsnummer: 2

Ersätter SDB: 2015-06-01

Utfärdat: 2015-11-19

## Gyproc G 55 Tätmassa

### 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

#### Förkortningar

DNEL: Härlett nivå utan observerade verkningar.  
PNEC: Förmodat koncentration utan observerade verkningar.  
PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.  
vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Tidigare säkerhetsdatablad.  
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)  
Avfallsförordning (2011:927)  
<http://prevent.se>  
C&L Inventory Database

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning  
(EG) nr 1907/2006.

Versionsnummer: 2

Ersätter SDB: 2015-06-01

Utfärdat: 2015-11-19

## Gyproc G 55 Tätmassa

### Betydelse av fraser

Akut Tox. 3 - hud - Akut toxicitet, dermal, kategori 3  
Akut Tox. 3 - inand. - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 3  
Akut Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3  
Hud Frätande 1B - Frätande på huden, kategori 1B  
Hud Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1  
Vattenmilj. Akut. 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1  
Vattenmilj. Kronisk 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1  
Vattenmilj. Kronisk 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3  
H301 - Giftigt vid förtäring.  
H311 - Giftigt vid hudkontakt.  
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H331 - Giftigt vid inandning.  
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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.