

# SIKKERHETSATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning  
(EG) nr. 1907/2006.

Versjonsnummer: 3

Skifter ut SDB: 2015-11-19

Utstedt: 2016-06-08

## Gyproc G 55 Fugemasse

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn** Gyproc G 55 Fugemasse

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

**Produkttype** Lim

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** Gyproc AS

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

**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

**Beskrivelse** I henhold til direktiv (EU) nr 1272/2008 er produktet ikke klassifisert som farlig.

#### 2.2 Merkingselementer

**Tilleggsinformasjon** EUH208 Inneholder 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1). Kan forårsake allergisk reaksjon.

#### 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- nummer Indekstall	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning
Akrylatdispersjon	- - -	20 - 40%	-	-

# SIKKERHETSDATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EG) nr. 1907/2006.

Versjonsnummer: 3

Skifter ut SDB: 2015-11-19

Utstedt: 2016-06-08

## Gyproc G 55 Fugemasse

Dipropylenglycolbensoat	27138-31-4 248-258-5 -	<2%	Aquatic Chronic 3	H412
5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-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

**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

<b>Innånding</b>	Frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden med såpe og vann.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll med lunkent vann.
<b>Svelging</b>	Drikk et par glass vann. Konsulter lege.

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

<b>Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</b>	Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan føre til Uttørking.
---	---

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

<b>Indikasjon på øyeblikkelig medisinsk hjelp, og spesialbehandling som er nødvendig</b>	Det er normalt ikke nødvendig med behandling. Ved usikkerhet eller vedvarende plager, kontakt lege.
--	---

## AVSNITT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

<b>Egnede brannsløkkingsmidler</b>	Skum, Tørt pulver, Karbondioksyd (CO2) eller Vannspray.
<b>Uegnede slokkingsmidler</b>	Ikke bruk direkte vannstråle.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<b>Spesielle farer som følger av substansen eller blandingen</b>	Kan fremkalle en trang, svart røyk. Utsettelse for nedbrytningsprodukter kan være helsefarlig. Beholder i nærheten av brann bør omgående flyttes eller kjøles ned med vann.
--	---

### 5.3 Råd til brannmannskaper

**Gyproc G 55 Fugemasse****Spesielt verneutstyr for  
brannpersonell**

Bruk fullt verneutstyr og gassmaske ved bekjempe branner. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

**AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP***6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner***Personlige forholdsregler,  
verneutstyr og  
beredskapsprosedyrer**

Ikke pust inn damp. Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering. Ventiler godt. Benytt personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8.

*6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø***Miljømessige forholdsregler**

Hindre spredning eller utslipp i avløp, grøfter eller vassdrag. Informer rette myndigheter dersom det oppstår utilsiktet forurensning av vassdrag.

*6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing***Metoder og materiale for  
oppsamling og rengjøring**

Dem opp eller absorber sølt væske med sand, jord eller annet egnet materiale. Bruk ikke sagflis eller annet brennbart materiale.

*6.4 Henvisning til andre avsnitt*

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

**AVSNITT 7. HÅNTERING OG LAGRING***7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering***Forebyggende tiltak for  
håndtering**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Unngå spill, hud- og øyekontakt.  
Ikke pust inn damp.

**Generell hygiene**

Røyking, inntak av mat og drikke bør forbyes i anvendelsesområdet.  
Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.  
Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

*7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter***Betingelser for sikker lagring,  
inkludert alle inkompatibiliteter**

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Oppbevares frostfritt.

*7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)***Spesiell sluttbruk**

Spesifikke oppgaver er beskrevet i teknisk datablad.

**AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE***8.1 Kontrollparametere*

# SIKKERHETSDATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning  
(EG) nr. 1907/2006.

Versjonsnummer: 3

Skifter ut SDB: 2015-11-19

## Gyproc G 55 Fugemasse

Utstedt: 2016-06-08

### Eksponeeringsgrenser

#### DNEL

27138-31-4 Dipropylenglycolbensoat

Oral DNEL Kortvarig eksponering - Systemiske effekter: 80 mg/kg Kroppsvekt / dag ( Generelt Befolkning ).

Dermal DNEL Forlenget eksponering - Systemiske effekter: 0,8 mg/kg Kroppsvekt / dag ( Generelt Befolkning ), 1,7 mg/kg Kroppsvekt / dag ( Arbeidere ).

DNEL Kortvarig eksponering - Systemiske effekter: 8 mg/kg Kroppsvekt ( Generelt Befolkning ) 160 mg/kg Kroppsvekt ( Arbeidere ).

Inhalativ DNEL Forlenget eksponering - Systemiske effekter: 1,4 mg/m<sup>3</sup> ( Generelt Befolkning ) 5,8 mg/m<sup>3</sup> ( Arbeidere ).

DNEL Kortvarig eksponering - Systemiske effekter: 8,7 mg/m<sup>3</sup> ( Generelt Befolkning ) 35,08 mg/m<sup>3</sup> ( Arbeidere ).

#### PNEC

27138-31-4 Dipropylenglycolbensoat

PNEC Kloakkrenseanlegg 10 mg/l ( PNEC Arter ).

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

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

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

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

PNEC Jord 1 mg/kg ( PNEC Arter ).

### 8.2 Eksponeeringskontroll

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm ved risiko for sprut. Godkjent i henhold til EU-standard EN166.

#### Vernehansker

For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.

#### Åndedrettsvern

Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, bruk egnet maskeutstyr.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Antennelighet (fast stoff, gass)** Ikke relevant

**Damp tetthet** Ikke relevant

**Damptrykk** Ikke relevant

**Dekomponeringstemperatur** Ikke relevant

**Eksplorative egenskaper** Ikke relevant

**Flammepunkt** Ikke relevant

**Fordampningstall** Ikke relevant

**Framtoning, farge** hvit

**Framtoning, fysisk tilstand** soft pasta

**Kokepunkt** ~100 ° C

**Lukt** akrylat

# SIKKERHETSATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning  
(EG) nr. 1907/2006.

Versjonsnummer: 3

Skifter ut SDB: 2015-11-19

Utstedt: 2016-06-08

## Gyproc G 55 Fugemasse

<b>Lukterskel</b>	Ikke relevant
<b>Løselighet</b>	Ikke relevant
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ikke relevant
<b>Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Ikke relevant
<b>pH-verdi</b>	Ikke relevant
<b>Relativ tetthet</b>	~ 1600 kg/m <sup>3</sup> (25 C ISO 2811)
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke relevant
<b>Smeltepunkt / frysepunkt:</b>	0 ° C
<b>Startkokepunkt og kokeområde</b>	Ikke relevant
<b>Viskositet</b>	Ikke relevant
<b>Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	Ikke relevant

### 9.2 Andre opplysninger

**Annen informasjon** Spesifikke oppgaver er beskrevet i teknisk datablad.

## AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Unngå midler som reagerer med vann.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Oppstår ved kontakt med materialer som skal unngås (seksjon 10.5) og ved ulempelige forhold (seksjon 10.4).

### 10.4 Forhold som skal unngås

Må ikke fryse.

### 10.5 Uforenlige materialer

Holdes unna oksidasjonsmidler, sterke alkaliske og sure materialer for å unngå eksotermiske reaksjoner.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige nedbrytningsprodukter** Ved høye temperatur: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>), Nitrose gasser (NO<sub>x</sub>).

## AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

# SIKKERHETSDATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EG) nr. 1907/2006.

Versjonsnummer: 3

Skifter ut SDB: 2015-11-19

Utstedt: 2016-06-08

## Gyproc G 55 Fugemasse

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Informasjon om toksikologiske effekter</b>	Det finnes ingen toksikologisk informasjon tilgjengelig for dette produktet. Produktet er klassifisert i henhold til EUs forordning om klassifisering og merking 1272/2008. Produktet er ikke klassifisert som helseskadelig. Informasjonen er basert på data for komponentene som inngår.
<b>Akutt giftighet</b>	Ikke relevant
<b>Hudetsende/irriterende</b>	Irriterende. ( kanin, Metode: EEC 84/449, B4). Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan virke avfettende på huden og forårsake hudirritasjon. Hudabsorpsjon mulig.
<b>Alvorlig øyeskade/irritasjon</b>	Ikke irriterende ( kanin, Metode: EEC 84/449, B5).
<b>Irritasjon</b>	Ikke relevant
<b>Sensibilisering</b>	EUH208 Inneholder 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1). Kan forårsake allergisk reaksjon.
<b>Kimcelle mutagenisitet</b>	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende.
<b>Mutagenisitet</b>	Ikke relevant
<b>Cancerogenisitet</b>	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.
<b>Reproduksjonstoksisitet</b>	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelig.
<b>LD50 Oral</b>	LD50: > 5000 mg/kg ( rotte, Metode: EEC 84/449, B.1). 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1) LD50: 53-60 mg/kg ( rotte ).
<b>LD50 Hud</b>	5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1) LD50: 80 mg/kg ( kanin ).
<b>LC50 Innånding</b>	5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1) LC50 (4h): <0,2 mg/l ( rotte ).

## AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

<b>Toksisitet</b>	Det finnes ingen ekotoksikologisk informasjon tilgjengelig for dette produktet. Produktet er klassifisert i henhold til EUs forordning om klassifisering og merking 1272/2008. Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig. Informasjonen er basert på data for komponentene som inngår.
<b>Akvatisk</b>	Hindre utslipp til vassdrag, avløpsvann eller mark.
<b>Akutt toksisitet for fisk</b>	5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1) LC50 (96h): 6,1 mg/l ( Brachydanio rerio (zebrafisk) ).
<b>Akutt giftig for krepsdyr</b>	5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1) EC50 (48 h): 0,18 mg/l ( Daphnia magna ).
<b>Akutt giftighet</b>	Bakterietoksisitet EC50:> 10 mg/l ( Pseudomonas putida )

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

# SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning  
(EG) nr. 1907/2006.

Versjonsnummer: 3

Skifter ut SDB: 2015-11-19

Utstedt: 2016-06-08

## Gyproc G 55 Fugemasse

### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Dipropylenglycolbensoat  
BCF: 190,55  
Log Pow: 3,88

5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1)  
BCF: 114

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ikke relevant

### 12.4 Mobilitet i jord

Ikke relevant

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

Ikke relevant

### 12.6 Andre skadevirkninger

Ikke relevant

## AVSNITT 13. DISPONERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Foretaket er tilknyttet REPA. Avfallshåndtering og eventuell materialgjenvinning av produkt og forpakkingsmaterialer skal utføres i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser.

#### Emballasje

Forpakninger kan rengjøres og gjenvinnes.

#### Annet

#### Avfallskode (EWC)

080410 – Annet lim og annen tetningsmasse enn det som er angitt i 08 04 09

## 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

# SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EG) nr. 1907/2006.

Versjonsnummer: 3

Skifter ut SDB: 2015-11-19

Utstedt: 2016-06-08

## Gyproc G 55 Fugemasse

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).  
Kommissjonsforordning (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.  
Europaparlamentet og Rådet forordning (EF) nr. 1272/2008, CLP.

#### Nasjonale forskrifter

Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier - Forskrift, best.nr. 704.  
Avfallsförordning (2011:927).

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

#### Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

#### Forkortelser

DNEL: Fastslått nivå uten observerte virkninger.  
PNEC: Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger.  
PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

#### Henvvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

Tidligere sikkerhetsdatablad.  
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH).  
Kommissjonsforordning (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.  
Europaparlamentet og Rådet forordning (EF) nr. 1272/2008, CLP  
Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier - Forskrift, best.nr. 704  
Avfallsförordning (2011:927)  
<http://prevent.se>  
C&L Inventory Database



# SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning  
(EG) nr. 1907/2006.

Versjonsnummer: 3

Skifter ut SDB: 2015-11-19

Utstedt: 2016-06-08

## Gyproc G 55 Fugemasse

### Setningsbetydning

Acute Tox. 3 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, farekategori 3  
Acute Tox. 3 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 3  
Acute Tox. 3 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 3  
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1  
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1  
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3  
Skin Corr. 1B - Skin korrosjon, farekategori 1B  
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1  
H301 - Giftig ved svelging.  
H311 - Giftig ved hudkontakt.  
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H331 - Giftig ved innånding.  
H400 - Meget giftig for liv i vann.  
H410 - Meget giftig, med langtids-virkning, for liv i vann.  
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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.