

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn** Rigiton Fugenverbinder (Rigitone Lim)

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

**Bruk** Lim for montering av Rigitone BIG™ system.

### 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

#### Klassifisering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008, vedlegg VI

**Klassifisering** Hudirritasjon, farekategori 2  
Hudsensibilisering, fare kategori 1  
Øyeirritasjon, farekategori 2

**Risikosekninger** H315, H317, H319

### 2.2 Merkingselementer

#### GHS merking av stoffet (i samsvar med forordning (EU) nr 1272/2008, vedlegg VI)

**Piktogram**



**Signalord** Advarsel

**Risikosekninger** H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Forsiktighetssetninger**

P264 Vask h nderna grundig etter bruk.  
P280 Bruk vernehansker.  
P302 + P350 VED HUDKONTAKT: Vask forsiktig med mye såpe og vann.  
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P363 Tilsølte kl er må vaskes f r de brukes på nytt.

**2.3 Andre farer**

Ikke relevant

**AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2 Stoffblandinger**

Navn på stoff	CAS-nr. EF- nummer Indekstall	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning
5-chloro-2-methyl-3 (2H)-iso-thiazolone-3- on	55965-84-9 - 613-167- 00-5	0,25%	Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 3 - inhalation	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410

**Øvrig informasjon stoff**

Blandingen harpiksdispersjon og uorganisk fyllstoff i vann.

Se seksjon 16 for forklaring av risiko (R) og fare uttalelser (H).

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

<b>Innånding</b>	Ved irritasjon av slimhinner, flytt straks den eksponerte til frisk luft.d Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern tilsølte kl�er. Vask huden grundig med såpe og vann.
<b>�yekontakt</b>	I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinser og skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under �yenlokkene, i minst 15 minutter. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
<b>Svelging</b>	Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). IKKE FREMKALL BREKNINGER! Kontakt spesialist for giftbehandling for ytterligere hjelp.
<b>Informasjon til leger</b>	Behandles symptomatisk.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede****Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Verken akutt- eller ettervirkninger som følge av eksponering forventes å oppstå.

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

Ikke relevant

## AVSNITT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

**Egnede brannsløkkingsmidler** Slukke brann med pulver, karbondioksid, alkoholresistent skum eller vannstråle.

**Ueguede slokkingsmidler** Ikke bruk direkte vannstråle.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle farer som følger av substansen eller blandingen** Ved brann kan det dannes helseskadelige forbrenningsprodukter som karbondioksid og karbonmonoksid.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

**Spesielt verneutstyr for brannpersonell** I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

## AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler, verneutstyr og beredskapsprosedyrer** Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler** Hindre utslipp til vassdrag, avløpsvann eller mark.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Metoder og materiale for oppsamling og rengjøring** Absorberes med inert materiale (vermikulitt, tørr sand eller jord) og samles opp. Hvis ikke er mulig, samles opp med spade eller lignende i en beholder med lokk. Unngå å bruke vann på utslipp av produktet eller beholdere med lekkasje. Ikke bruk børste eller trykkluft for å gjøre overflater eller klær rene.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

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

## AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forebyggende tiltak for håndtering** Det kan være nødvendig med mekanisk ventilasjon eller punktavtrekk. Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.

**Generell hygiene** Hverdagsklær bør lagres atskilt fra arbeidsklær. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Kast klær og gjenstander som ikke kan rengjøres. Ikke spis, drikk eller røyk under håndteringen. 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. Unngå høye temperaturer og direkte sollys. Oppbevares frostfritt. Oppbevares utilgjengelig for barn.

*7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)*

**Spesiell sluttbruk**

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

## AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

*8.1 Kontrollparametere*

**Eksponeringsgrenser**

Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier.

*8.2 Eksponeringskontroll*

**Tekniske tiltak**

Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen.

**Vernebriller / ansiktsskjerm**

Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166 Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166.

**Vernehansker**

Bruk vernehansker av: Lateks

**Annet hudvern**

Vernedress anbefales for å unngå hudkontakt.

## 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**

> 100°C

**Fordampningstall**

Ikke relevant

**Framtoning, farge**

Ikke relevant

**Framtoning, fysisk tilstand**

Pasta

**Frysepunkt**

0 ° C

**Lukt**

Ikke relevant

**Lukterskel**

Ikke relevant

**Løselighet**

Produktet er løselig i vann.

**Oksiderende egenskaper**

Ikke relevant

**Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann**

Ikke relevant

<b>pH-verdi</b>	8
<b>Relativ tetthet</b>	1,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke relevant
<b>Smeltepunkt / frysepunkt:</b>	Ikke relevant
<b>Startkokepunkt og kokeområde</b>	100 ° C
<b>Viskositet</b>	56 - 58 Pas vid 45 U/s
<b>Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	2,6 %
<b>Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper</b>	Termisk tændtemperatur: 410 °C.

### 9.2 Andre opplysninger

Ikke relevant

## AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Unngå høye temperaturer og direkte sollys. Overtrykk kan oppstå.

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer, Sterke baser, Sterke oksydasjonsmidler. og sterke reduksjonsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige nedbrytningsprodukter** Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved normal håndtering.

## AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akutt giftighet</b>	Ikke relevant
<b>Irritasjon</b>	Irriterer øynene og huden.
<b>Sensibilisering</b>	Kan forårsaket allergisk hudreaksjon.

<b>Mutagenisitet</b>	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende.
<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>	Cas 55965-84-9: 53-60 mg/kg ( rotte )
<b>LD50 Hud</b>	Cas 55965-84-9: 80 mg/kg ( rotte )
<b>LC50 Innånding</b>	Cas 55965-84-9: < 0,2 mg/l ( rotte )

## AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

<b>Toksisitet</b>	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.
<b>Akutt toksisitet for fisk</b>	LC50 Fisk 96h: Cas 55965-84-9: 6,1 mg/l Brachydanio rerio (zebrafisk)
<b>Akutt giftig for krepsdyr</b>	EC50 Daphnia 48h: Cas 55965-84-9: 0,18 mg/l Daphnia magna

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

<b>Vedholdenhet og nedbrytbarhet</b>	Cas 55965-84-9: Metode: OECD 301C Resultat: 39-62 %, 29 d
--------------------------------------	---

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

<b>Bioakkumulasjonspotensiale</b>	Cas 55965-84-9: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 114
-----------------------------------	---

### 12.4 Mobilitet i jord

Ikke relevant

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

PBT-/vPvB-bedømming er ikke gjort.

### 12.6 Andre skadevirkninger

Ikke relevant

## AVSNITT 13. DISPONERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Hensyn ved avhending</b>	Avfallshåndtering og eventuell materialgjenvinning av produkt og forpakkingsmaterialer skal utføres i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser.
<b>Emballasje</b>	Tømt og rengjort emballasje kan gjenvinnes eller brennes.

Annet

**Avfallskode (EWC)**

Avfallskode (EWC): 080410 – Annet lim og annen tetningsmasse enn det som er angitt i 08 04 09

Avfallskoden (EWC) er en anbefaling. Ved avvikende håndtering er sluttbrukeren selv ansvarlig for en passende EWC-kode.

## 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

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).  
Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av Europaparlaments- og rådsforordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig av kjemikalier. Vedlegg II SDS.  
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.

**Nasjonale forskrifter**

Kemikalieinspeksjonens forskrifter (KIFS 2005:7) om klassifisering og merking av kjemiske produkter.  
Avfallsförordning (2011:927)  
Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier - Forskrift, best.nr. 704

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Kjemisk sikkerhetsvurdering**

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

**SIKKERHETS DATABLAD**  
**Rigiton Fugenverbinder (Rigitone Lim)**

Versjonsnummer: 2

Skifter ut SDB: 2015-03-23

Utstedt: 2016-06-13

<b>Endringer i forrige revisjon</b>	Endringer er gjort i følgende seksjoner 3, 11, 12, 15, 16.
<b>Forkortelser</b>	PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende
<b>Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder</b>	www.prevent.se C&L Inventory database
<b>Setningsbetydning</b>	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 Skin Corr. 1B - Skin korrosjon, farekategori 1B Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, fare kategori 1, underkategori 1B 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.

*Annet*

<b>Annen informasjon</b>	Les nøye gjennom dette sikkerhetsdatabladet før bruk for å gjøre deg kjent med risikoene.
<b>Fabrikantens merknader</b>	Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig.