

# Sikkerhetsdatablad

## Rigips RF 63 Monteringslim

Seneste revidering: 2011-08-24

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

**Produktnavn:** Rigips Fugenverbinder 63  
**Anvendelse:** Monteringslim for gipsplater  
**Leverandør:** Gyproc AS, Habornveien 59, N-1630 Gamle Fredrikstad  
Tel: 69 35 75 00, Fax: 69 35 75 01, [www.gyproc.no](http://www.gyproc.no)  
**Produsent:** Rigips GmbH, Schanzenstrasse 84, D-40549 Düsseldorf

### 2. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

<b>Produktet inneholder:</b>	Syntetisk harpiks dispersjon, titandioksid og uorganiske fyllstoffer i vann. Ingen farlige ingredienser. Ingen øvrige tilsetninger.
------------------------------	---

### 3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

<b>Fysiske og kjemiske farlige egenskaper:</b>	Klassifiseres ikke som helseskadelig.
<b>Miljøfarlige egenskaper:</b>	Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig.

### 4. FØRSTEHJELP

<b>Generelt:</b>	Ved forekomst av symptomer eller i tvilstilfeller, kontakt lege. Ved bevisstløshet: Gi aldri noe gjennom munnen.
<b>Innånding:</b>	Sørg for nok frisk luft. Dersom åndedrett er uregelmessig eller stanset, gi kunstig åndedrett. Ved bevisstløshet, legg personen i stabilt sideleie og tilkall lege.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern tilsølte klær. Vask huden med såpe og vann, skylk rikelig. Ikke bruk løsemidler eller fortynnere.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Hold øyelokkene åpne og skylk i minst 10 minutter med rikelige mengder rennende vann og kontakt lege.
<b>Svelging:</b>	Hvis svelging ved uhell, kontakt lege. Bli i ro og framkall ikke brekning.

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

<b>Passende brannslukningsmiddel:</b>	Produktet er ikke brennbart. Normale brannslukningsmetoder.
---------------------------------------	---

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

<b>Personlige forholdsregler:</b>	Se punkt 7 og 8.
<b>Miljøtiltak:</b>	Må ikke tømmes i kloakkavløp. Dersom produktet forurenses elver, innsjøer eller avløp skal man forholde seg til gjeldende lover og regler på området.
<b>Tiltak for rengjøring/opsamling:</b>	Utsølt materiale kan samles opp med absorberende materiale (for eksempel sand, sagflis, jord) og legges i beholdere /deponi i henhold til de lokale myndighetenes bestemmelser.

## 7. HÅNDBTERING OG OPPBEVARING

<b>Håndtering:</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon ved arbeid innendørs.
<b>Informasjon om brann- og eksplosjonsvern:</b>	Ingen spesielle tiltak nødvendig.
<b>Oppbevaring:</b>	Åpnet emballasje lagres stående for å unngå lekkasje. Beskyttes mot varme og direkte sollys. Oppbevares tørt og frostfritt. Se for øvrig instruksjon på etikett.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

<b>Tekniske tiltak:</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
<b>Komponenter med grenseverdier som krever overvåking på arbeidsplassen:</b>	Ingen.
<b>Personlig verneutstyr:</b>	Generelle verne- og hygienetiltak. Unngå øyekontakt.
<b>Åndedrettsvern:</b>	Ikke nødvendig.
<b>Hud og kropp:</b>	Anvend hansker (se hanskeleverandørs anbefalinger) og bruk beskyttende krem for hudoverflater som kommer i kontakt med produktet. Vask grundig etter kontakt.
<b>Øyne:</b>	Bruk vernebriller for å beskytte mot sprut.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Form:</b>	Pastalign.	<b>Farge:</b>	Se etikett	<b>Kokepunkt:</b>	100°C
<b>Lukt:</b>	Artsspesifikk	<b>Flammepunkt:</b>	> 100°C	<b>Densitet:</b>	1,6 g/m <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	Ca. 8	<b>Eksplosjonsgrenser:</b>	Nedre: 2,6 Vol% Øvre: 12,6 Vol%	<b>Nedre brannfarlig grense:</b>	410°C (litteraturverdi)
<b>Viskositet:</b>	56-68 Pas på 45 o/s	<b>Løsemiddelinnhold:</b>	2 %	<b>Løselighet i vann:</b>	Blandbar med vann

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Stabilitet:</b>	Stabil	<b>Farlige konverteringsprodukter:</b>	Ingen kjent
		<b>Forhold/materiale som bør unngås:</b>	Ingen kjent

## 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

<b>Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet:</b>	Produktet klassifiseres ikke som helseskadelig og ingen negative helseskader er kjent. Langvarig hudkontakt og øyekontakt bør unngås.
---	---

## 12. MILJØOPPLYSNINGER

Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig ved riktig bruk og håndtering. Må ikke tømmes i kloakkavløp.
---

## 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

<b>Avhending produkt:</b>	Lokale forskrifter må overholdes. Avfallsprodusenten skal koordinere oppdraget med relevante myndigheter og avfallsselskap.	
<b>Rengjørt emballasje:</b>	Tomme beholdere kastes i henhold til myndighetenes forskrifter.	
<b>Anbefaling:</b>		
<b>Avfallskode-Nr. (iflg EWC)</b>	<b>Betegnelse:</b>	<b>Avfallsopprinnelse:</b>
080404 <sup>1</sup>	Herdet lim og tetningsmasser	Avfall fra lim og tetningsmidler
080406 <sup>2</sup>	Lim og tetningsmasser som ikke inneholder halogenerte løsemidler	Avfall fra lim og tetningsmidler

<sup>1</sup> Herdede produktrester

<sup>2</sup> Uherdede produktrester

## 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Produktet er ikke underlagt internasjonale regler for transport av farlig gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

## 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

<b>Merking:</b>	Produktet er ikke underlagt forskriftene om klassifisering og merking av kjemiske produkter (iht. direktiv 88/379/EØF om klassifisering). Tilpasset "Emballering og merking av farlige preparater" (Direktiv 93/18/EEC).
<b>Nasjonale bestemmelser:</b>	Vannforurensningsklasse (WGK) 1

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Denne informasjonen er basert på nåværende kunnskap og vurderer sikkerheten i samsvar med direktiv 91/155/EØF, sist endret ved direktiv 93/112/EC. Den beskriver produktet utelukkende med tanke på sikkerhetskrav og garanterer ikke egenskapene til produktet i juridisk form. Informasjonen kan ikke endres eller overføres til andre produkter.

Den endelige avgjørelsen om et produkts anvendelighet skjer på brukerens ansvar. Alle emner kan innebære ukjente risikoer og skal anvendes med varsomhet. Selv om visse risikoer beskrives i dette dokumentet, kan vi ikke garantere at disse er de eneste eksisterende.