

# Sikkerhetsdatablad

## Gyproc G 46 Platelim

Siste revisjon: 2011-11-15

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

**Produktnavn** Gyproc G 46  
**Produkttype** Dispersjonsbasert lim, løsemiddelfri  
  
**Leverandørr/produsent** Gyproc AB  
 Box 153  
 746 24 Bålsta  
 Tel: +46 171 41 54 00. Faks: +46 171 41 54 50. www.gyproc.se  
  
**Nødtelefonnummer:** RING 22 59 13 00  
 (Giftinformasjonen, døgnåpen telefon)

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EG inklusive endringer.

### 3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Komponenter	CAS-nr	%	EG-nummer	Klassifisering
Kalkstein	1317-65-3	25-50	215-279-6	Ikke klassifisert
Maleinharts	8050-28-0	10 -25	232-480-4	Ikke klassifisert
Akrylatsampolymer	–	5-10	–	Ikke klassifisert
3(2h)-isotiazolon, 2-metyl-	2682-20-4	<0.006	220-239-6	Xn; R20/22[1],C; R34,R43 N; R50
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	<0.006	220-120-9	Xn; R22[1], Xi; R41, R38 R43,N; R50

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd til R-setningene som angis over.

[1] Komponent klassifisert som helse- eller miljøfarlig

[2] Komponent med hygienisk grenseverdi

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden med såpe og vann.
<b>Øyekontakt:</b>	Ved kontakt med øyne, skylk straks med rikelig mengde vann. Kontroller och ta ut eventuelle kontaktlinser.
<b>Svelging:</b>	Ved svelging av store mengder, kontakt lege.

### 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

<b>Slukningsmidler:</b>	Alkoholresistent skum, CO2 Pulver, spedt vannstråle eller vannåke
<b>Uegnet</b>	Bruk ikke vannstråle
<b>Farlige termiske spaltningsprodukter</b>	Nedbrytningsprodukter kan inkludere følgende emner: karbonoksider (CO, CO2) Metalloksider.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

<b>Sikkerhetstiltak for beskyttelse av ytre miljø:</b>	Mindre spill kan vaskes bort før produktet tørker. Hindre utslipp til avløp eller vassdrag. Sug opp spill med inert materiale (f. eks tørr sand eller jord) og legg det i en beholder for kjemisk avfall
<b>Personlige sikkerhetstiltak</b>	Bruk egnet verneutstyr (avsnitt 8).

Obs! Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr og avsnitt 13 for avfallshåndtering.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

<b>Håndtering:</b>	Ved håndtering av produktet bør god arbeidshygiene alltid opprettholdes.
<b>Lagring:</b>	Oppbevares i tett beholder på et kjølig, godt ventilert sted. Tåler ikke frost. Som emballasje brukes glass, polyeten eller rustfritt materiale.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

<b>Forebyggende tiltak:</b>	Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.
-----------------------------	--

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Fysisk tilstand</b>	Væske [pasta]
<b>Farge:</b>	Beige
<b>Lukt</b>	Karakteristisk. [Lett]
<b>Flammepunkt</b>	Tett beger: >100°C (>212°F)
<b>pH</b>	6 -8
<b>Densitet:</b>	1,3 g/cm <sup>3</sup> [20°C (68°F)]

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Stabilitet:</b>	Produktet er stabilt.
--------------------	-----------------------

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

<b>Annen informasjon</b>	Produktet klassifiseres ikke som helsefarlig. Det finnes ingen tilgjengelige data på produktet som sådan. Preparatet har blitt vurdert i henhold til gjeldende forskrift i Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC og følgelig klassifisert for toksikologiske farer.

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

<b>Miljøeffekter</b>	Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.
<b>Annen informasjon</b>	Det finnes ingen tilgjengelige data på produktet som sådan. Klassifisering og merking er fastsatt i henhold til EU-direktiv 67/548/EEG og 1999/45/EG (inklusive endringer) og i hensyn til tiltenkt bruk av produktet.

## 13. INSTRUKSER OM DISPONERING

<b>Generelt:</b>	Opphoping av avfall skal unngås eller minimeres når det er mulig. Deponering bør skje i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter. Tomemballasje kan leveres til emballasjegyvinning. Gyproc AB er tilsluttet REPA-systemet (Org.nr. 556060-7953). Informasjon om emballasje- og avisoppløsing FTI fås på telefon +46 200-880311 eller <a href="http://www.ftiab.se">www.ftiab.se</a> . Unngå kontakt mellom store mengder spill og avrenning via jord- og overvannsveier.
<b>Europeisk avfallskatalogen (EWC)</b>	08 04 10 Annet lim og annen fugemasse enn de som angis i 08 04 09.
<b>Farlig avfall</b>	Ikke farlig avfall.

#### 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Internasjonale transportforskrifter						
Gjeldende forskrifter	UN-nummer	Offisiell transport-betegnelse	Klasse	Paknings-gruppe	Etikett	Ytterligere informasjon
ADR/RID-klasse	Ikke regulert	–	–			–
IMDG-klasse	Ikke regulert	–	–			–
IATA/DGR-klasse	Ikke regulert	–	–			–

#### 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

EU-forskrifter	Klassifisering og merking er fastsatt i henhold til EU-direktiv 67/548/EEG og 1999/45/EG (inklusive endringer) og i hensyn til tiltenkt bruk av produktet.
R-setninger	Dette produktet er ikke klassifisert i følge EU-regulativet.
S-setninger	S29- Må ikke tømmes i kloakkavløp.

#### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

<b>R-setninger under seksjon 2 og 3 – Sverige:</b>	R20/22-	Farlig ved innånding og svelging.
	R21/22-	Farlig ved hudkontakt og svelging.
	R22-	Farlig ved svelging.
	R23/24/25-	Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
	R34-	Etsende.
	R37/38-	Irriterer åndedrett og hud.
	R38-	Hudirriterende.
	R41-	Risiko for alvorlige øyeskader.
	R43-	Kan gi allergi ved hudkontakt.
	R50-	Meget giftig for vannlevende organismer.
	R50/53-	Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake skadelige langtidseffekter i vannmiljøet.
<b>Klassifiseringstekst i avsnitt 2 og 3 – Sverige:</b>	T-	Giftig
	C-	Etsende
	Xn-	Helsefarlig
	Xi-	Irriterende
	N-	Miljøfarlig

#### Øvrige

Oss bekjent er informasjonen i dette dokumentet korrekt. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er brukerens ansvar. Alle materialer kan innebære ukjente risikoer og skal benyttes med forsiktighet. Selv om visse risiki beskrives i dette dokumentet, kan vi ikke garantere at disse er de eneste eksisterende risikoer.