

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 22.06.2023

Versjon 1

revidert den: 22.06.2023

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: Gyproc G66****1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Bruk av stoffet/ tilberedning** Byggkjemi**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent/leverandør:**

Saint-Gobain Rigips GmbH

Schanzenstraße 84

D-40549 Düsseldorf

Germany

Phone: +49 (0)211 5503 - 0

forschung-entwicklung@rigips.de

**1.4 Nødtelefonnummer**Nødsituasjon: Ring 113, be om giftinformasjonen. Åpent 24 timer i døgnet. Giftinformasjonen på tlf.nr.:  
22 59 13 00**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

GHS05 Etsende virkning

Eye Dam. 1 H318 Gir alvorlig øyeskade.

**2.2 Merkingselementer****Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

**Farepiktogrammer**

GHS05

**Varselord** Fare**Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

kalsiumhydroksid

**Faresetninger**

H318 Gir alvorlig øyeskade.

**Sikkerhetssetninger**

- P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
- P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
- P103 Les etiketten før bruk.
- P280 Benytt øyevern/ ansiktsvern.
- 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.
- P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

(fortsatt på side 2)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 22.06.2023

Versjon 1

revidert den: 22.06.2023

**Handelsnavn: Gyproc G66**

(fortsatt fra side 1)

**2.3 Andre farer**

The product contains silica sand with less than 1% of fine fraction and therefore is not classified as hazardous; however, pay attention when handling and follow the indications relating to personal protective equipment.

**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke brukbar.**vPvB:** Ikke brukbar.**Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger****Beskrivelse:**

Blanding av nedenstående oppførte komponenter med ufarlige tilsetninger.

**Farlige innholdsstoffer:**

	Natursand Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen	10-25%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Registreringsnummer: 01-2119475151-45-xxxx	kalsiumhydroksid ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	1-2%

**SVHC** Void**Ytterligere informasjoner:**

The product contains silica sand composed of quartz (crystalline silica) with a fine fraction below 1%. The respirable fraction has an occupational exposure limit value (cf. section 8). Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generel informasjon:**

Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående. Den skadede må straks fjernes fra fareområdet. Føler pasienten seg dårlig, tilkall lege og vis dette databladet.

**Ved innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.**Ved hudkontakt:**

Vask straks med vann og såpe og skylld godt etterpå.

Skylld straks av med mye vann.

**Ved øyekontakt:** Skylld øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.**Ved svelging:** Drikk rikelig med vann og sørg for frisk luft. Tilkall lege omgående.**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

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

Ved svelging, mageskylling under tilsetning av aktivt kull.

NO

(fortsatt på side 3)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 22.06.2023

Versjon 1

revidert den: 22.06.2023

Handelsnavn: Gyproc G66

(fortsatt fra side 2)

### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler:

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved opphetning og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

**Verneutstyr:** Ta på egnet åndedrettsvern.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Ta på egnet åndedrettsvern.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Ingen særlige tiltak nødvendig.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Bruk nøytraliseringsmiddel.

Behandl tilsølt materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjon om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjon om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjon om deponering, se kapittel 13.

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

God avstøvning.

Hold beholderne tett tillukket.

Sørg for god ventilasjon/avsug på arbeidsplassen.

Sørg for avsug ved støvdannelse.

**Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Hold åndedrettsvern i beredskap.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

##### Lagring:

**Krav til lagerrom og beholdere:** Må bare oppbevares i uåpnede originalbeholdere.

**Informasjoner om felles lagring:** Lagres adskilt fra næringsmidler.

**Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Ingen.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

NO

(fortsatt på side 4)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 22.06.2023

Versjon 1

revidert den: 22.06.2023

Handelsnavn: Gyproc G66

(fortsatt fra side 3)

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

**Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

DNEL-verdier					
<b>CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, different hydrate levels CaSO<sub>4</sub> x n H<sub>2</sub>O (n = 0; 1/2; 2)</b>					
Oral	Derived No Effect Level	1,52 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 11,4 mg/kgxday (consumer systemic short term value)			
Inhalativ	Derived No Effect Level	21,17 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value) 5,082 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic short term value) 5,29 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value) 3,811 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic short term value)			
<b>CAS: 1305-62-0 kalsiumhydroksid</b>					
Inhalativ	Derived No Effect Level	4 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value) 1 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value) 1 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value) 4 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value)			
PNEC-verdier					
<b>CAS: 1305-62-0 kalsiumhydroksid</b>					
Predicted No-Effect Concentration		0,32 mg/l (sea water rating factor) 0,49 mg/l (fresh water rating factor)			
CAS-nr.	Betegnelse på stoffet	%	Type	Verdi	Enhet
<b>Natursand</b>					
AG	Langtidsverdi: 0,3* 0,05** 0,1*** mg/m <sup>3</sup> *Total: K,**resp.støv: KG;***bryting til 01.02.22				
<b>CAS: 1305-62-0 kalsiumhydroksid</b>					
AG	Korttidsverdi: 4** mg/m <sup>3</sup> Langtidsverdi: 1* mg/m <sup>3</sup> *E, **respirabelt støv				

#### Tilleggsgrenseverdier for eksplosjoner ved eventuelle bearbeidingsfarer:

Quartz respirable dust (< 5 µm) : 0,15 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 Eksponeringskontroll

**Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

**Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

**Generelle verne- og hygienetiltak:**

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fór.

Fjern omgående tilsølte og våte klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå kontakt med huden.

Unngå kontakt med øynene.

Unngå kontakt med øyne og hud.

Bruk fuktighetskrem etter å ha arbeidet med produktet.

**Åndedrettsvern**

Ved kort eksponering eller liten belastning: støv/gassmaske;

ved intensiv eller lengre belastning: bruk friskluftmaske.

(fortsatt på side 5)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 22.06.2023

Versjon 1

revidert den: 22.06.2023

**Handelsnavn: Gyproc G66**

(fortsatt fra side 4)

**Håndvern** Beskyttelseshansker  
**Vern av øyne/ansikt** Tettsittende vernebriller  
**Kroppsværn:** Langarmede verneklær**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**  
almennelige opplysninger

<b>Fysisk tilstand</b>	Fast
<b>Farge</b>	Lysegrå
<b>Lukt</b>	Uten lukt
<b>Luktterskel:</b>	Ikke bestemt.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke bestemt.
<b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>	Ikke bestemt.
<b>Antennelighet</b>	Stoffet er ikke antennelig.
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	
<b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre</b>	Ikke bestemt.
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>pH ved 20 °C</b>	>11,5
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke relevant.
<b>Dynamisk:</b>	Ikke relevant.
<b>Løselighet</b>	
<b>Vann ved 20 °C:</b>	~ 2 g/l
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptrykk</b>	Ikke relevant.
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	
<b>Densitet ved 20 °C:</b>	2,24-2,96 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Relativt densitet</b>	Ikke bestemt.
<b>Dampdensitet</b>	Ikke brukbar.
<b>Partikkelegenskaper</b>	
Se punkt 3.	

**9.2 Andre opplysninger**

<b>Utseende:</b>	
<b>Form:</b>	Pulver
<b>viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet</b>	
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Produktet er ikke selvantennelig.
<b>Eksplosive egenskaper:</b>	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
<b>EU-VOC</b>	0,0000 %
<b>EU-VOC (g/L)</b>	0,0000 g/l
<b>Tørrstoffinnhold:</b>	100,0 %

(fortsatt på side 6)

NO

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 22.06.2023

Versjon 1

revidert den: 22.06.2023

**Handelsnavn: Gyproc G66**

(fortsatt fra side 5)

<b>Tilstandsending</b>	
<b>Mykningspunkt/-område</b>	
<b>Oksidasjonsegenskaper:</b>	Ikke bestemt.
<b>Fordampingshastighet</b>	Ikke brukbar.

**Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

<b>Eksplorative varer</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige gasser</b>	bortfaller
<b>Aerosoler</b>	bortfaller
<b>Oksiderende gasser</b>	bortfaller
<b>Gasser under trykk</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige væsker</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
<b>Pyrofore væsker</b>	bortfaller
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
<b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b>	bortfaller
<b>Oksiderende væsker</b>	bortfaller
<b>Oksiderende faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Organiske peroksider</b>	bortfaller
<b>Etsende for metaller</b>	bortfaller
<b>Desensibiliserte eksplorative varer</b>	bortfaller

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.2 Kjemisk stabilitet** Stabil ved anbefalte lagringsforhold
- Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved anbefalt bruk.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner**  
Reagerer med leddmetaller hvis fuktighet er til stede, under dannelse av hydrogen.
- 10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**  
**AKutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
**Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

Komponent	Type	Verdi	Spesies
<b>CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, different hydrate levels CaSO<sub>4</sub> x n H<sub>2</sub>O (n = 0; 1/2; 2)</b>			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)	

(fortsatt på side 7)

NO

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 22.06.2023

Versjon 1

revidert den: 22.06.2023

**Handelsnavn: Gyproc G66**

(fortsatt fra side 6)

**CAS: 1305-62-0 kalsiumhydroksid**

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>2.500 mg/kg (kanin)

**Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeskade.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2 Opplysninger om andre farer**
**Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdstoffene er listet opp

### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

**12.1 Giftighet**
**Akvatisk toksisitet:** Ei luokiteltu haitalliseksi vesieliöille

**Testtype Virkningskonsentrasjon Metode Bedømmelse**
**CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, different hydrate levels CaSO<sub>4</sub> x n H<sub>2</sub>O (n = 0; 1/2; 2)**

LC50/48h	79-1.970 mg/l (Daphnia magna (stor vannloppe))
LC50/96h	>79 mg/l (oryzias latipes (japansk medaka))
	79-2.980 mg/l (fisk)
EC50/72h	>79 mg/l (Selenastrum capricornutum (grønnalge))

**CAS: 1305-62-0 kalsiumhydroksid**

LC50/48h	1.830 mg/l (Daphnia magna (stor vannloppe))
LC50/96h	158 mg/l (Daphnia magna (stor vannloppe))
	50,6-457 mg/l (fisk)
EC50/48h	49,1 mg/l (Daphnia magna (stor vannloppe))
EC50/72h	184,57 mg/l (Alge)
NOEC (72h)	48 mg/l (Alge)
NOEC (14d)	32 mg/l (Daphnia magna (stor vannloppe))

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
**PBT:** Ikke brukbar.

**vPvB:** Ikke brukbar.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

(fortsatt på side 8)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 22.06.2023

Versjon 1

revidert den: 22.06.2023

**Handelsnavn: Gyproc G66**

(fortsatt fra side 7)

**12.7 Andre skadevirkninger****Bemerkning:**

Produktet inneholder stoffer som forårsaker en lokal pH-endring og virker derfor skadelig for fisk og bakterier.

**Virkning i renseanlegg:**

Testtype	Virkningskonsentrasjon	Metode	Bedømmelse
<b>CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, different hydrate levels CaSO<sub>4</sub> x n H<sub>2</sub>O (n = 0; 1/2; 2)</b>			
EC 50 (3h)	>1.000 mg/l	(Aktivslam)	
<b>CAS: 1305-62-0 kalsiumhydroksid</b>			
EC 50 (3h)	300,4 mg/l	(Aktivslam)	

**Ytterligere økologiske informasjoner:****Generelle informasjoner:**

Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

Må ikke komme uforynnet eller unøytralisert ned i spillvann eller i avløpsgrøft.

Bortspyling av større mengder ut i kanaler eller vassdrag kan føre til høyere pH-verdier. En høyere pH-verdi skader vannorganismer. I den fortynnede brukskonsentrasjon reduseres pH-verdien betydelig, slik at utslagsvann som kommer ut i kanalsystemet etter bruk av produktet, bare virker svakt skadelig på vannet.

**Avsnitt 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Europeiske avfallslisten	
17 01 07	andre blandinger av betong, murstein, takstein og keramikk enn dem nevnt i 17 01 06
17 08 02	andre gipsbaserte byggematerialer enn dem nevnt i 17 08 01
17 09 04	annet blandet avfall fra bygge- og rivingsarbeid enn det nevnt i 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03

**Ikke rengjort emballasje:****Anbefaling:**

Kontaminerte emballasjer skal tømmes så godt som mulig. De kan deretter, etter tilsvarende rengjøring, gjenvinnes.

**Anbefalt rengjøringsmiddel:**

Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

Sekkene må ristes grundig.

**Avsnitt 14: Transportopplysninger**

<b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b> ADR, IMDG, IATA	bortfaller
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b> ADR, IMDG, IATA	bortfaller

(fortsatt på side 9)

NO



**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 22.06.2023

Versjon 1

revidert den: 22.06.2023

**Handelsnavn: Gyproc G66**

(fortsatt fra side 8)

**14.3 Transportfareklasse(r)****ADR, ADN, IMDG, IATA  
klasse**

bortfaller

**14.4 Emballasjegruppe  
ADR, IMDG, IATA**

bortfaller

**14.5 Miljøfarer**

Ikke brukbar.

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ikke brukbar.**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-  
instrumenter**

Ikke brukbar.

**UN "Model Regulation":**

bortfaller

**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) (kandidatliste, vedlegg XIV og XVII).

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

Forordning (EC) 2020/878 (endring av REACH vedlegg II om sammenstilling av sikkerhetsdatablad).

**Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 cf. section 2****Direktiv 2012/18/EU****Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp**Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

Dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 som endret ved forordning (EU) 2020/878.

**Relevante satser**

Følgende liste over relevante fare-erklæringer er den fullstendige teksten til fare-erklæringer nevnt andre steder i dette sikkerhetsdatabladet (spesielt i seksjon 3) og er rapportert i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, og følgende endringer (forordning (EU) 2020/878). Erklæringene nevnt her refererer ikke til selve produktet, men refererer til de enkelte ingrediensene i produktene, og er gitt til orientering.

(fortsatt på side 10)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 22.06.2023

Versjon 1

revidert den: 22.06.2023

**Handelsnavn: Gyproc G66**

(fortsatt fra side 9)

H315 Irriterer huden.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Avdeling som utsteder datablad:** Ladenburg Development Center (LDC)

**Kontaktperson:**

Gypsum Development  
+49 (0)621 4701 - 691  
forschung-entwicklung@rigips.de

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2  
Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1  
STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

NO