

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Gyproc G 66 Gipsbruk

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

Bruk Liming, utjevning, tetting og sparkling.

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 Alvorlig øyeskade, fare kategori 1
Risikosekvenser H318
Beskrivelse Se seksjon 16 for forklaring av risiko (R) og fare uttalelser (H).

2.2 Merkingselementer

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

Piktogram



Signalord Fare

Risikosekvenser H318 Gir alvorlig øyeskade.

Forsiktighetssetninger 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 GIFT-INFORMASJONS-SENTER eller lege.
P338 Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

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

2.3 Andre farer

Svevestøv kan frigjøres fra dette produktet under håndtering, bearbeiding eller riving. Utilstrekkelig ventilasjon kan føre til at konsentrasjonen av uorganisk støv i arbeidsområdet overstiger anbefalte grenseverdier.

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Navn på stoff	CAS-nr. EF-nummer REACH-nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning
Kvarts	14808-60-7 238-878-4 -	20 - 25%	-	-
Kalsiumhydroksid	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45-	1 - 10%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H315, H318, H335

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

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft og hvile. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Hudkontakt	Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.
Øyekontakt	I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skylld umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Ved langvarig skyllding, bruk lunkent vann for å unngå skade på øyet. Konsulter lege.
Svelging	Skyll munnen med vann, og drikk deretter mye vann. Unngå brekninger. Konsulter lege.
Informasjon til leger	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.
Innånding	Svevestøv kan forårsake mild irritasjon av slimhinner, hud og øyne.
Øyekontakt	Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke relevant

AVSNITT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler Dette produktet er ikke brennbart. Sløkkemiddel velges med hensyn til omgivende brann.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke relevant

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** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8. Unngå dannelse og spredning av støv.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Metoder og materiale for
oppsamling og rengjøring** Utslipp kan fjernes med en støvsuger. Om ikke mulig, samles utslippet opp med kostebrett og kost 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. Unngå dannelse og spredning av støv.

Generell hygiene Hverdagsklær bør lagres atskilt fra arbeidsklær. 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.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell sluttbruk Dette produktet er ment for innendørs bruk til generell byggkonstruksjon, som liming, utjevning, tetning og fylling.

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense	Ingrediens	CAS-nr.	EF-nummer	Eksponeringsgrense mg/m ³ -ppm			Merknad	Kilde	År	
				Eksponeringsgrense mg/m ³ -ppm	Eksponeringsgrense kort tid mg/m ³ -ppm					
					-	-				
						-				-
	α-Kvarts	14808-60-7	238-878-4	0,3	-	-	-	Totalstøv, K=Kreftfremkallende stoffer	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier, best.nr. 704	-
	α-Kvarts, Respirabelt støv	14808-60-7	238-878-4	0,1	-	-	-	K=Kreftfremkallende stoffer	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier, best.nr. 704	-
	Kalsiumhydroksid	1305-62-0	215-137-3	5	-	-	-	E	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier, best.nr. 704	-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak	Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen.
Vernebriller / ansiktsskjerm	Vernebriller ved risiko for direkte kontakt eller sprut.
Vernehansker	Bruk vernehansker av: Lateks
Annet hudvern	Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse mot hudkontakt.
Åndedrettsvern	Hvis produktet er påført med høytrykksprøyte og svever i luften eller ved utilstrekkelig ventilasjon, kan avtrekksventilasjon eller pustemaske være påkrevd. Bruk åndedrettsvern med partikkelfilter, type P1.

Annet

Målinger av verdier i luften kan utføres for å verifisere at grenseverdiene ikke overskrides.

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	beige
Framtoning, fysisk tilstand	Tørt pulver
Lukt	Ikke relevant
Luktterskel	Ikke relevant
Løselighet	0,2 % i vann
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant
Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke relevant
pH-verdi	10-12
Relativ tetthet	Ikke relevant
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant
Smeltepunkt / frysepunkt:	Ikke relevant
Startkokepunkt og kokeområde	Ikke relevant
Viskositet	Ikke relevant
Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ikke relevant
Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	Massetetthet: 800 kg/m ³ Dekomponeringstemperatur: Gips, fra og med ca. 140°C til vannfritt gips og vann. Dekomponeringstemperatur: Kalsiumhydroksid fra og med ca. 1000°C til ulesket kalk og vann.

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

Ikke relevant

10.5 Uforenlige materialer

Ikke relevant

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved normal håndtering.

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet Ikke relevant

Hudetsende/irriterende Ikke relevant

Alvorlig øyeskade/irritasjon Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som sensibiliserende.

Kimcelle mutagenisitet Ikke relevant

Mutagenisitet Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende.

Cancerogenisitet Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.

Reproduksjonstoksisitet Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelig.

STOT-enkelteksposering Ikke relevant

STOT-gjentatt eksponering Ikke relevant

Aspirasjonsfare Ikke relevant

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Toksisitet Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke relevant

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ikke relevant

12.4 Mobilitet i jord

Ikke relevant

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som stridende, bioakkumulerende eller giftig (PBT). Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som Meget stridende eller Meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Andre skadevirkninger

Ikke relevant

AVSNITT 13. DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avfallshåndtering og eventuell materialgjenvinning av produkt og forpakkingsmaterialer skal utføres i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser. Tømt og rengjort emballasje kan gjenvinnes eller brennes. Foretaket er tilknyttet REPA.

Annet

Avfallskode (EWC)

Avfallskode (EWC): 150101 - Papir- og pappinnpakning.
170802 – Gipsbaserte byggematerialer andre enn de som er spesifisert i 17 08 01.

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 begrensning av kjemikalier. Vedlegg II SDS.
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.

Nasjonale forskrifter	Kemikalieinspektionens 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

Endringer i forrige revisjon	Endringer er gjort i følgende seksjoner 8
-------------------------------------	---

Forkortelser	PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende
---------------------	--

Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder	www.prevent.se C&L Inventory database
--	--

Setningsbetydning	Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, fare kategori 1 Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2 STOT SE 3 - Spesifikke Target organtoksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene H315 - Irriterer huden. H318 - Gir alvorlig øyeskade. H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
--------------------------	---

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.
-------------------------------	--