

Sikkerhetsdatablad

Gyproc G 66 Gipsbruk

2008-10-01

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Produktnavn: Gyproc G 66 Gipsbruk

Bruksområde: Liming, avretting, tetting og sparkling ifølge anvisninger.

Leverandør: Gyproc AB, Box 153, 746 24 Bålsta, Sverige
Tel: +46 171 41 54 00, Faks: +46 171 41 54 50 (Teknisk Support)

Kjemisk

beskrivelse: Iht. KIFS 2008:2, KIFS 2005:7, Direktiv 1999/45/EEG med endringer.

2. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Kjemisk navn*	CAS-nr	%	EG-nummer	Klassifisering
Kalsiumhydroksid	1305-62-0	< 3	215-137-3	C/R34
Gips med krystallisk bundet vann	7778-18-9	> 80	231-900-3	-
Kvarts	14808-60-7	< 10	238-878-4	-

Tegnforklaring: C-Etsende

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd til R-setningene som er angitt ovenfor.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Produktet klassifiseres ikke som helsefarlig og er dermed ikke merkepliktig. Finkornet kvarts er kjent for å være silikosalstrende. Kvartsen i dette produktet er grovkornet og noen fare for dannelse av finpartikulært kvartsstøv foreligger ikke. Støv fra håndtering av produktet bør dog ikke innåndes.

4. FØRSTEHJELP

Innånding:	Ved irritasjon av slimhinner, gurgle med vann. Kontakt lege ved vedvarende ubehag.
Svelging:	Drikk rikelige mengder vann. Kontakt lege ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt:	Skyll med vann.
Kontakt med øyne:	Skyll øynene nøye med vann. Kontakt lege ved vedvarende ubehag.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende brannslukningsmiddel:	Produktet er ubrennbart. Egnede slukkemetoder avgjøres av faktorer i omgivelsene.
---------------------------------------	---

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for beskyttelse av ytre miljø og rengjøringsmetoder:	Samles sammen mekanisk (tørt). Rester behandles som normalt industriavfall, se også punkt 13. Skal ikke slippes ut i avløp.
--	---

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndtering:	Om mulig, bruk arbeidsmetoder som minsker støvdannelse.
Oppbevaring:	Oppbevares godt lukket og tørt.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Tekniske tiltak:	Sørg for god ventilasjon.
Hygieniske grenseverdier, NGV:	Kalsiumhydroksid 3 mg/m ³ (respiratorisk støv)
	Kvarts 0,15 mg/m ³ (respiratorisk støv)
	Øvrig uorganisk støv 5 mg/m ³ (respiratorisk støv)
	Øvrig uorganisk støv 10 mg/m ³ (respiratorisk støv)
Personlig verneutstyr:	Åndedrettsvern, partikkelfilter filterklasse P1, ved risiko for støving og utilstrekkelig ventilasjon. Partikkelfilteret skal være godkjent av Arbeidsmiljøverket.

Unngå kontakt med øynene. Finkornet kvarts er kjent for å være silikosalstrende. Kvartsen i dette produktet er grovkornet og noen fare for dannelse av finpartikulært kvartsstøv foreligger ikke. Det anbefales dog at andelen støv i arbeidslokalet ikke overstiger 5 mg/m³.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende:	Pulver	Farge:	Hvit-beige, hvit-grå
Lukt:		Løselighet:	0,2 (vektprosent)
Parameter	Verdi / enhet	Metode/ref.	Kommentar
pH i løsning:	10-12 i vannløsning		
Dekomponerings-temperatur 1	Gips, f.o.m. ca 140 °C til vannfri gips og vann		
Dekomponerings-temperatur 2	Kalsiumhydroksid, f.o.m. ca 1000 °C til brent kalk og svoveltrioksid		
Densitet	800 kg/m ³		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:	Ingen farlige reaksjoner er kjent.
--------------------	------------------------------------

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Annen toksikologisk informasjon:	Produktet klassifiseres ikke som helseskadelig. Innånding av støv kan dog forårsake ubehag i luftveiene. Den hygieniske nivågrenseverdien (NGV) for støv fra produktet er 5 mg/m ³ , AFS 2005:17.
---	--

12. MILJØOPPLYSNINGER

Informasjon:	Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig. Ingen negative miljøeffekter er kjent.
---------------------	--

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Generelt:	Produktrester er ikke klassifisert som farlig avfall og kan håndteres som normalt, ubrennbart industriavfall.
Avfallsgruppe:	EWC-kode: 17 08 02 Gipsbasert byggemateriale
Pakning:	Fullstendig tømte sekker kan leveres til gjenvinning.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

	JA	NEI	IKKE VURDERT
Produktet klassifisert som farlig gods:		X	

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

	JA	NEI	IKKE VURDERT
EG-Etikett		X	
S-Uttrykk			
Andre merkeuttrykk:	Kemikalieinspektionens forskrifter KIFS 2008:2. Forskrifter om endring i Kemikalieinspektionens forskrifter (KIFS 2008:2) om kjemiske produkter og biotekniske organismer og KIFS 2005:7 om klassifisering og merking av kjemiske produkter og biotekniske organismer. Arbeidsmiljøverkets forskrifter om hygieniske grenseverdier, AFS 2005:17.		

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

Liste over relevante risikosetninger	
Nr.	R-setninger
R34	Etsende
Informasjonen i databladet gjelder ved normal bruk ifølge anvisninger på produktets pakning.	