

Sikkerhetsdatablad

Gyproc Super Pulversparkel

2008-10-01

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Produktnavn: Gyproc G 70 Pulversparkel

Bruksområde: Sparkling av gipsplater, f.eks. skjøtsparkling med Gyproc G 93 Skjøteremse. Utfylling av sprekker og hull. Utjevning av flater, f.eks. mur, puss og ferdig betong (ikke på tre).

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
Gips med krystallisk bundet vann	7778-18-9		231-900-3	-
Bindemiddel etc.				-
Farlige emner:	Ingen helseskadelige emner med innhold overstigende 0,3% eller giftige emner inngår.			

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Produktet klassifiseres ikke som helsefarlig og er dermed ikke merkepliktig. Noen helserisikoer ved arbeid med produktet er ikke kjent. Støv fra håndtering av produktet bør dog ikke innåndes. Den hygieniske nivågrenseverdien (NGV) for respiratorisk støv er 5 mg/m³, AFS 2005:17.

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:	Skyl med vann.
Kontakt med øyne:	Skyl 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.
Øvrige opplysninger:	Produktet hardner i kontakt med vann.

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.
--	---

7. HÅNTERING 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:	Uorganisk støv 5 mg/m ³ (respiratorisk støv)
	Uorganisk støv 10 mg/m ³ (respiratorisk støv)

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende:	Pulver	Farge:	Hvit-beige, hvit-grå
Lukt:	Svak	Løselighet:	0,2 (vekt%)
Produktet hardner i kontakt med vann.			
Parameter	Verdi / enhet	Metode/ref.	Kommentar
pH i løsning:	7-8 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		Flammepunkt ikke relevant
Densitet	1200 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

Informasjonen i databladet gjelder ved normal bruk ifølge anvisninger på produktets pakning.
--