

Säkerhetsdatablad

Gyproc Super

Senaste revidering: 2011-08-11

Enligt KIFS 2008:2, KIFS: 2005:7, Direktiv 1999/45/EEG och ändringar av dessa.

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: Gyproc Super

Användning: Spackling av gipsskivor, t.ex skarvspackling med Gyproc G 93 Skarvremsa. Utfyllnad av sprickor och hål. Utjämning av ytor, t.ex murverk, puts och färdig betong (ej på trä).

Leverantör: Gyproc AB, Box 153, 746 24 Bålsta, Sverige
Tel: 0171-41 54 00, Fax: 0171-41 54 50, Teknisk Support

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten klassificeras ej som hälsoskadlig och därmed inte märkningspliktig. Några hälsorisker vid arbete med produkten är inte kända. Damm från hantering av produkten bör dock inte inandas. Det hygieniska nivågränsvärdet (NGV) för respirabelt damm är 5 mg/m³, AFS 2005:17.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Farliga ämnen	Inga hälsoskadliga ämnen med halter överstigande 0,3 % eller giftiga ämnen ingår.		
Farliga ämnen	CAS-nr	EG-nr	Farosymbol/R-fraser
Gips med kristallvatten	7778-18-9	231-900-3	–
Bindemedel etc.			

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning:	Vid irritation av slemhinnorna, gurgla med vatten. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.
Förtäring:	Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.
Hudkontakt:	Skölj med vatten.
Kontakt med ögonen:	Skölj ögonen noga med vatten. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel:	Produkten är inte brännbar. Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.
Övriga upplysningar:	Produkten hårdnar vid kontakt med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder till skydd för miljö och rengöringsmetoder:	Samla upp mekaniskt (torr). Rester behandlas som normalt industriavfall, se även punkt 13.
---	--

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Använd om möjligt arbetsmetoder som minskar bildning av damm.
Lagring:	Förvaras väl tillslutet och torrt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Tekniska åtgärder:	Sörj för god ventilation.
Hygieniska gränsvärden, NGV:	Oorganiskt damm 5 mg/m ³ (respirabelt damm)
	Oorganiskt damm 10 mg/m ³ (respirabelt damm)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/Färg:	Pulver/vit, vit-beige, vit-grå	Löslighet (vikt-%)	0,2
pH:	7–8 i vattenuppslamningar	Skrymdensitet:	1200 kg/m ³
Ångtryck (kPa):	–		
Sönderdelningstemperatur 1:	Gips, fr.o.m ca 140°C till vattenfritt gips och vatten.		
Sönderdelningstemperatur 2:	Kalciumhydroxid, fr.o.m ca 1000°C till bränd kalk och svaveltrioxid.		
Produkten hårdnar vid kontakt med vatten			

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Inga farliga reaktioner är kända.
--------------------	-----------------------------------

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten klassificeras inte som hälsoskadlig. Inandning av damm kan dock förorsaka besvär i luftrören. Det hygieniska nivågränsvärdet (NGV) för damm från produkten är 5 mg/m ³ , AFS 2005:17.
--

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten klassificeras inte som miljöfarlig. Inga negativa miljöeffekter är kända.

13. AVFALLSHANTERING

Produktrester är inte klassade som farligt avfall utan kan hanteras som normalt, icke brännbart industriavfall.	
Europeiska avfalls-katalogen (EWC):	170802 Gipsbaserade byggmaterial
Förpackning:	Noggrant tömda säckar kan lämnas till återvinning.

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej farligt gods. Inga särskilda transportföreskrifter.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering och märkning:	Faroklass: Ingen
	Farosymbol: Ingen
Nationella föreskrifter:	Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2008:2. Föreskrifter om ändring i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer och KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter och biotekniska organismer. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2005:17

16. ANNAN INFORMATION

Ovanstående information gäller vid normal användning enl. anvisningar på produktens förpackning.