

Product naam:

GYPROC Voegenvuller

1. Identificatie van de stof of het preparaat en de vennootschap / onderneming

Product informatie:	Voegproduct voor het afwerken van gipskartonplaten
Fabrikant / Leverancier:	Saint-Gobain Gyproc Nederland Stuurtweg 1b / Postbus 73 4130 EB VIANEN Tel. : 0347-325100

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Belangrijke bestanddelen:

Calcium sulfaat (CaSO ₄ .2H ₂ O)	CAS n° 7778-18-9 Calcium sulfaat
--	---

Gevaarlijke bestanddelen:	Geen
---------------------------	------

Bijkomende informatie:	Dit product hoeft volgens de EU-richtlijnen en de voorschriften op gebied van gevaarlijke stoffen niet gekenmerkt te worden.
------------------------	--

3. Identificatie van de gevaren

Beschrijving van de gevaren:	Niet van toepassing
------------------------------	---------------------

Bijzondere richtlijnen betreffende gevaren en het milieu:	Geen
---	------

4. Eerstehulpmaatregelen

Inademing:	Een arts raadplegen
Contact met de ogen:	Direct met veel water spoelen, evt. oogarts bellen
Contact met de huid:	Geen bijzondere maatregelen
Inslikken:	Veel water laten drinken, arts raadplegen

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen:	Alle middelen zijn geschikt. Het product zelf is niet brandbaar.
---------------	--

Andere informatie:	Wordt vast en product verhardt indien in contact met water.
--------------------	---

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Procedure voor schoonmaken / absorptie:	Als inert materiaal te behandelen, in droge omstandigheden. Voorkom stofvorming ;in combinatie met water kan dit leiden tot gladde vloer.
---	---

7. Hantering en opslag

Hantering:	Geen bijzondere maatregelen zijn vereist, indien correct gebruikt,
Opslag:	Opslaan in een droge plaats.

Product naam:

GYPROC Voegenvuller

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Persoonlijke beschermingsmiddelen:	Maatregelen voor algemene bescherming en hygiëne. Handschoenen en beschermingsbril.
Bescherming van de ademhalingsorganen:	Stofconcentratie onder 6 mg/m ³ houden (= MAK-waarde voor fijn stof) Eventueel masker opzetten

9. Fysische en chemische Eigenschappen

Fysische toestand:	Poeder
Vorm:	n.v.t.
Kleur:	Wit/grijs
Geur:	Karakteristiek
Temperatuur bij ontbinding:	> 140°C
Vlampunt:	Niet van toepassing
Ontstekingstemperatuur:	Niet van toepassing
Spontane ontbranding:	Niet van toepassing
Ontploffingsgevaar:	Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen:	Geen
Dampspanning:	Niet van toepassing
Volumieke massa	Absolute dichtheid :2.7 g/cm ³ Schijnbare dichtheid : 0.8 g/cm ³
Oplosbaarheid in water:	> 8 g/l a 20 °C
pH-waarde:	7-8

10. Stabiliteit and reactiviteit

Te vermijden omstandigheden:	Geen gevaarlijke reacties bekend; verhardt in natte omstandigheden.
Te vermijden stoffen:	Geen bekend
Gevaarlijke ontledingsproducten:	Geen

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit:	Niet giftig product
-------------------	---------------------

12. Milieu-informatie

Niet relevant.

Product naam:

GYPROC Voegenvuller

13. Instructies voor verwijdering

Verwijdering van het product:

Afvalverwerking als "Bouw- en sloopafval: constructiemateriaal gebaseerd op gips"; nr. 10 12 06 (Europese Afvalcatalogus).

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet gereguleerd door nationale of internationale transportreglementen.

15. Wettelijk verplichte informatie

Symbol(en): ---

R-zin(nen): ---

S-zin(nen): ---

16. Overige informatie

Zie aanwijzingen omtrent gebruik en onderhoud

AFWIJZING VAN VERANTWOORDELIJKHEID

Deze sheet is een aanvulling op en geen vervanging van de Aanwijzingen omtrent gebruik en onderhoud. De inlichtingen zijn gebaseerd op onze kennis van het desbetreffende product per Januar1 2009 en worden te goeder trouw gegeven. Een herinneringslijst met de belangrijkste wettelijke, reglementaire en administratieve teksten kan indicatief aan deze sheet worden toegevoegd. Bovendien wordt de gebruiker gewezen op de gevaren die hij loopt indien het product aangewend wordt voor andere doeleinden dan die waarvoor het ontworpen werd.

Einde van het document