

## Rubriek 1: Identificatie van de stof of mengsel en van de vennootschap/onderneming:

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Jointfiller  
Gewichtseenheid : 1 – 2,5 Kg  
EAN : 4006379024070 - 4006379024063

1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik : Particulier / Professioneel gebruik

Toepassing van de stof : Voegmiddel

1.2.2 Gebruiksvormen waarvan wordt ontraden : Geen verdere relevante informatie beschikbaar

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsblad

Bedrijfsnaam : Knauf B.V.  
Adres : Mesonweg 8 -12, 3542 AL Utrecht  
Telefoon : +31 (0)30 247 33 89 (gedurende kantooruren)  
Fax : +31 (0)30 240 96 97  
E-mail : info@knauf.nl  
Website : www.knauf.nl  
KvK : 30051670

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Organisatie : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) te Utrecht. Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging of uitsluitend voor professionele hulpverleners. (24 uur per dag). **+31 (0) 30 274 88 88** ([www.rivm.nl/vergiftigingeninformatie](http://www.rivm.nl/vergiftigingeninformatie))

## Rubriek 2: Identificatie van de gevaren:

### 2.1 Indeling van de stof/mengsel

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** : Het product is conform CLP verordening **niet** ingedeeld en gekenmerkt

GHS-gevaarsymbolen : Vervalt  
Signaalwoord : Vervalt  
Gevarenaanduiding : Niet van toepassing  
Gevarenklassen/-categorieën : Niet van toepassing

2.2 **Etiketteringselementen volgens (EG) Nr.1272/2008** : Niet van toepassing

GHS-gevaarsymbolen : Vervalt  
Signaalwoord : Vervalt  
Gevaar componenten voor etikettering : Niet van toepassing  
Gevarenaanduiding : Niet van toepassing

Voorzorgsmaatregelen/ preventie	:	Niet van toepassing
2.3 Andere gevaren	:	
PBT/vPvB criteria	:	Niet van toepassing

### Rubriek 3: Samenstelling en Informatie over de bestanddelen:

#### 3.1 Stoffen

Chemische karakterisering	:	Mengsel
Algemene beschrijving	:	Voegmateriaal samengesteld uit calciumsulfaat halfhydraat en organische bindmiddelen (cellulose-ether, eiwit afbraak product) en minerale toeslagstoffen (kalksteenmeel)

#### Gevaarlijke bestanddelen:

CAS nummer	:	Niet van toepassing
EINECS nummer	:	Niet van toepassing
REACH nummer	:	Niet van toepassing

#### Verdere bestandsdelen:

CAS nummer	:	7778-18-9 Calciumsulfaat
EINECS nummer	:	231-900-3
REACH nummer	:	01-2119444918-26-XXXX
Aanvullende informatie	:	Niet van toepassing

### Rubriek 4: Eerste hulpmaatregelen:

#### 4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Algemeen	:	Geen bijzondere maatregelen vereist
Inslikken	:	Mond spoelen en drink veel water. Raadpleeg een arts wanneer klachten aanhouden
Contact met de ogen	:	Reinig de ogen met veel water. Oogleden moeten van de oogbal afgehouden worden om een zorgvuldige reiniging te verkrijgen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Raadpleeg een arts wanneer klachten aanhouden
Contact met de huid	:	Huid met veel water en zeep wassen, goed afspoelen
Inademing	:	Breng de betrokkene in frisse lucht. Raadpleeg een arts wanneer klachten ontwikkelen

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten : Geen verdere relevante informatie beschikbaar

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling : Geen verdere relevante informatie beschikbaar

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

- Algemene maatregelen** : Het product is zelf niet brandbaar. In geval van omgevingsbrand de onderstaande punten in acht nemen
- 5.1 **Blusmiddelen**
- Geschikte blusmiddelen : Blusmiddelkeuze is afhankelijk van omgevingsbrand
- Ongeschikte blusmiddelen : Niet van toepassing
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of mengsel worden veroorzaakt. : Niet van toepassing
- 5.3 Advies voor brandweerlieden : Normale uitrusting brandweer
- Aanvullende informatie : Het product is niet brandbaar

## Rubriek 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel:

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures : Stofvorming vermijden. Inademing van stof vermijden. Vormt tezamen met water slipgevaar. Zorg voor een goede ventilatie
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen : Niet in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht laten komen
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal : Mechanisch, droog opnemen
- 6.4 **Verwijzing naar andere rubrieken** : Het product verhard door contact met water
- Informatie over gebruik : Zie hiervoor rubriek 7
- Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting : Zie hiervoor rubriek 8
- Informatie over afvalverwijdering : Zie hiervoor rubriek 13

## Rubriek 7: Hantering en opslag:

- 7.1 **Voorzorgmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof/mengsel**
- Veilige hantering : Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk
- Bescherming tegen brand en explosies : Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk
- Andere gegevens : Niet van toepassing
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van : Geen bijzondere eisen

- incompatibele producten  
Gescheiden opslag : Niet noodzakelijk  
Incompatibiliteiten : Geen verdere relevante informatie beschikbaar  
Aanvullende informatie opslag : In goed gesloten verpakking bewaren. Droog bewaren  
Opslagklasse PGS 15 : Niet van toepassing. Het product staat ingedeeld als niet brandbare vaste stof
- 7.3 Specifiek eindgebruik : Geen verdere relevante informatie beschikbaar




## Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming:

### 8.1 Controle parameters

- Bestandsdelen/  
componenten op de  
werkplek en de  
gecontroleerde  
grenswaarden : **CAS:7778-18-9:** Calciumsulfaat (50-100%)  
AGW 6 mg/m<sup>3</sup> (2)  
Algemene stofgrenswaarde (DE): 1,25 mg/m<sup>3</sup> (1), 10 mg/m<sup>3</sup> (2)  
Legenda:  
1. **MAC-C** (MAC-ceiling value /plafond-waarde)  
2. **MAC-tgg** (MAC-tijdgewogen gemiddelde)

- 8.2 Aanvullende informatie : Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren

### Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Ademhalingsbescherming :  Bij stofontwikkeling wordt het dragen van ademhalingsbescherming filtertype FFP1 (conform NEN EN 149) (BGR 190) aanbevolen
- Ogen en  
gezichtsbescherming :  Bij spuitgevaar wordt het dragen van een veiligheidsbril (conform NEN EN 166) met geïntegreerde zijbescherming aanbevolen
- Huidbescherming :  Bij langdurige of herhaaldelijke blootstelling met de huid wordt het dragen van geschikte handschoenen aanbevolen (conform NEN EN 374). Het handschoenmateriaal dient ondoorlatend en bestand zijn tegen het product/stof/voorbereiding. Type materiaal in Nitril gedrenkt katoen. Raadpleeg de fabrikant/handelaar van beschermende middelen op geschiktheid in toepassing
- Algemene maatregelen : De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:

- 9.1 **Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- Vorm : Poeder
  - Kleur : Wit, wit-beige, wit-grijs
  - Geur : Geurloos
  - pH-waarde : In aanleveringstoestand niet van toepassing. Aangemaakt met water ca. 7 bij 20°C
  - Smelt-/vriespunt : 1450 °C
  - Stortgewicht : Circa 700 g
  - Relatieve dichtheid : Circa 2,3 – 3,0 g/cm<sup>3</sup>
  - Oplosbaarheid in water : Circa 8,8 g/l bij 20°C
- 9.2 Overige informatie : Thermische ontleding van gips:  
In CaSO<sub>4</sub> x ½ H<sub>2</sub>O en H<sub>2</sub>O vanaf 140°C. In CaO en SO<sub>3</sub> vanaf 1000°C

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit:

- 10.1 Reactiviteit : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 10.2 Chemische stabiliteit : Thermische ontleding/te vermijden omstandigheden: Bij correcte opslag en hantering treedt geen ontleding op
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties : Geen gevaarlijke reacties bekend
- 10.4 Te vermijden omstandigheden : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend

## Rubriek 11: Toxicologische informatie:

- 11.1 **Informatie over toxicologische effecten**
- 11.1.2 **Mengsels**
- Andere toxicologische informatie : Het product is niet giftig

## Rubriek 12: Ecologische informatie:

12.1	Toxiciteit	:	Geen verdere relevante informatie beschikbaar
12.2	Persistentie en afbreekbaarheid	:	Geen verdere relevante informatie beschikbaar
12.3	Bioaccumulatie	:	Geen verdere relevante informatie beschikbaar
12.4	Mobiliteit in de bodem	:	Geen verdere relevante informatie beschikbaar
12.4.2	Overige Ecologische informatie: algemene Informatie	:	Niet in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht laten komen
12.5	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	:	Niet van toepassing
12.6	Andere schadelijke effecten	:	Geen verdere relevante informatie beschikbaar

## Rubriek 13: Instructies voor verwijdering:

13.1	Afvalverwerkingsmethoden	:	Product Aanbeveling: Verwijderen als bouwafval volgens de relevante reglementering  Niet zuiver verpakkingsmateriaal Aanbeveling: Verontreinigde verpakkingen moeten volledig worden geleegd en kunnen na reiniging gerecycled worden
------	--------------------------	---	---

## Rubriek 14: Informatie met betrekking tot vervoer:

14.1	UN-nummer - ADR, IMDG, IATA	:	Vervallen
14.2	Ladingnaam conform de modelreglementen van de VN – ADR, IMDG, IATA	:	Vervallen
14.3	Transportgevarenklasse (n) - ADR, IMDG, IATA	:	Vervallen
14.4	Verpakkingsgroep - ADR, IMDG, IATA	:	Vervallen
14.5	Milieugevaren	:	Niet van toepassing
14.6	Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	:	Niet van toepassing
14.7	Vervoer in bulk overeenkomstig Bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	:	Niet van toepassing

## Rubriek 15: Regelgeving:

- |      |   |   |  |
|------|---|---|--|
| 15.1 | Specifieke veiligheids-, gezondheids- en, milieureglementen voor de stof of mengsel | : | Het product vormt na het in aanraking komen met water een zwak gevaar. Bevat volgens de receptuur de navolgende verbinding, welke in punt 3 vermeld (o.a. de regelgeving inzake het grondwater en richtlijnen 76/464/EEG en 80/68/EEG). Vermijd dat het product in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht komt |
| 15.2 | Chemische veiligheidsbeoordeling  | : | Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet doorgevoerd   |

## Rubriek 16: Overige informatie:

- |        |  |   |  |
|--------|--|---|--|
| 16.1   | <b>Relevante zinnen</b>                |   |  |
| 16.1.2 | H-zinnen                               | : | Niet van toepassing  |
| 16.3   | Aanbevolen beperkingen van het gebruik | : | Niet van toepassing  |
| 16.4   | Nadere informatie                      | : | <p>Dit veiligheidsblad is opgesteld conform Verordening nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening nr.1907/2006.</p> <p>Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking. De gegevens gelden niet zondermeer wanneer het product samen met andere producten wordt gebruikt en niet zondermeer wanneer het product in een proces wordt toegepast. Alhoewel de samenstelling van dit veiligheidsinformatieblad met de meeste zorg is gedaan kan Knauf B.V. geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor schadelijke gevolgen die eventueel uit het gebruik van deze gegevens of van dit product zouden kunnen ontstaan</p> |
| 16.6   | Reden van revisie                      | : | Dit veiligheidsblad vervangt de voorgaande editie. Nieuwe verordening welke 1 juni 2015 van kracht. De actuele versies van onze veiligheidsinformatiebladen vindt u op het internet: <a href="http://www.knauf.nl">www.knauf.nl</a>  |