

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : JointFiller +
Gewichtseenheid : 4 kg
EAN : 4006379081660

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik : Geen verdere relevante informatie beschikbaar

1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik : Particulier gebruik

Toepassing van de stof : Gipspleister

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)

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren:

2.1 Indeling van de stof/mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 : Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de richtlijn (CE) n°1272/2008.

GHS-gevaarsymbolen : Niet van toepassing

Signaalwoord : Niet van toepassing

Gevarenaanduiding : Niet van toepassing

Gevarenklassen/-categorieën : Niet van toepassing

2.2 **Etiketteringselementen volgens (EG) Nr.1272/2008** : Het product is niet onderworpen aan etikettering. Het is voldoende de gebruiksinstructies hierover te raadplegen.

GHS-gevaarsymbolen : Niet van toepassing

| | | |
|---|---|---------------------|
| Signaalwoord | : | Niet van toepassing |
| Gevaar componenten voor etikettering | : | Niet van toepassing |
| Gevarenaanduiding | : | Niet van toepassing |
| Gevarenklassen/-categorieën | : | Niet van toepassing |
| Aanvullende informatie | : | Niet van toepassing |
| Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor mens en milieu | : | Niet van toepassing |
| 2.3 Andere gevaren | : | Niet van toepassing |
| PBT/vPvB criteria | : | Niet van toepassing |

Rubriek 3: Samenstelling en Informatie over de bestanddelen:

3.1 Stoffen

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Chemische karakterisering | : | Mengsel |
| Algemene beschrijving | : | Calciumsulfaat op diverse graden van hydratatie met additieven (cellulose ether, afgebroken eiwitten, oppervlakte-actieve stoffen) |

Gevaarlijke bestanddelen:

Naam Calciumsulfaat hemihydraat (CaSO₄.1/2H₂O)

| | | |
|---------------|---|--------------------------|
| CAS nummer | : | 7778-18-9 Calciumsulfaat |
| EINECS nummer | : | Niet van toepassing |
| REACH nummer | : | 01-2119444918-26-XXXX |
| CAS nummer | : | Niet van toepassing |
| EINECS nummer | : | Niet van toepassing |
| REACH nummer | : | Niet van toepassing |

Verdere bestandsdelen:

| | | |
|------------------------|---|--|
| CAS nummer | : | Niet van toepassing |
| EINECS nummer | : | Niet van toepassing |
| REACH nummer | : | Niet van toepassing |
| Aanvullende informatie | : | De volledige tekst van de genoemde gevarenaanduidingen en H-zinnen vindt u terug in rubriek 16. Stoffen met een grenswaarde voor blootstelling op de werkplek vindt u terug in rubriek 8 |

Rubriek 4: Eerste hulpmaatregelen:

4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

| | | |
|-----------|---|---|
| Algemeen | : | Raadpleeg aan arts wanneer symptomen ontwikkelen of in geval van twijfel |
| Inslikken | : | De mond spoelen. Geef veel water te drinken. Geen braken opwekken. Raadpleeg een arts |

- | | | |
|--|---|--|
| Contact met de ogen | : | Reinig de ogen met veel water. Oogleden moeten van de oogbal afgehouden worden om een zorgvuldige reiniging te verkrijgen. Raadpleeg een arts wanneer klachten aanhouden |
| Contact met de huid | : | Alkalisch mengsel, kan huidirritatie veroorzaken. Wassen met water en zeep. |
| Inademing | : | Vermijd inademing van stof. |
| 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten | : | Na contact met de ogen: Irritant voor de ogen. |
| 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling | : | Geen verdere relevante informatie beschikbaar |

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

Algemene maatregelen

5.1 Blusmiddelen

- | | | |
|------------------------|---|--|
| Geschikte blusmiddelen | : | Waternevel Bluspoeder Alcoholbestendig schuim Koolstofdioxide Zand |
|------------------------|---|--|

- | | | |
|--------------------------|---|--|
| Ongeschikte blusmiddelen | : | Watersproeistraal Grote watersproeistraal |
|--------------------------|---|--|

5.2 Speciale gevaren die door de stof of mengsel worden veroorzaakt.

- | | | |
|---|---|---------------------|
| : | : | Niet van toepassing |
|---|---|---------------------|

5.3 Advies voor brandweerlieden

- | | | |
|---|---|--|
| : | : | Ademhalingsuitrusting onafhankelijk van de binnenlucht dragen. |
|---|---|--|

Brand-/ontploffingsgevaar

- | | | |
|---|---|---|
| : | : | Het product is niet brandbaar of ontploffingsgevaarlijk |
|---|---|---|

Aanvullende informatie

- | | | |
|---|---|--|
| : | : | Het product verhardt door contact met water. |
|---|---|--|

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

- | | | | |
|-----|--|---|--|
| 6.1 | Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures | : | Inademing van stof vermijden. Zorg voor een goede ventilatie. Draag ademhalingsmasker, veiligheidsbril en beschermingshandschoenen. Arts raadplegen indien noodzakelijk. |
| 6.2 | Milieuvoorzorgsmaatregelen | : | Vermijd dat het product in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht komt. Het product is niet nadelig voor het milieu. |
| 6.3 | Insluitings- en reinigingsmethoden en – materiaal | : | Mechanisch, droog opnemen. Stofvorming vermijden. |

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

- 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 : Contact met ogen en huid vermijden. Inademing van stof vermijden. Zorg voor goed geventileerde ruimten.
Bescherming tegen brand en explosies : Geen specifieke maatregelen vereist.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Gescheiden opslag : Niet noodzakelijk
Aanvullende informatie opslag : Droog en koel bewaren in goed afgesloten verpakking.




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 : Niet van toepassing
Bestanddelen met een biologische grenswaarde : Niet van toepassing
Aanvullende informatie : Niet van toepassing

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Ademhalingsbescherming :  Bij stofontwikkeling wordt het dragen van ademhalingsbescherming filtertype FFP2 (conform NEN EN 149) 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 : Het product heeft een licht dehydraterend effect. Het gebruik van handschoenen of een hydraterende crème is aangeraden voor een gevoelige huid.
Vermijd alle contact met de huid en de ogen.
Gebruik een verzorgende (hydraterende crème) als preventieve bescherming voor de huid.
De handen wassen vóór elke pauze en na het werk.
Inademing van stof vermijden.
- Maatregelen ter beheersing van blootstelling voor het milieu : Niet in het oppervlaktewater of bodem terecht laten komen

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Vorm : Poeder
- Kleur : Wit, wit-beige, wit-grijs
- Geur : Geurloos
- Geurdrempelwaarde : Niet bepaald
- pH-waarde : Niet relevant op het moment van levering, verdunde oplossing 10-12
- Smelt-/vriespunt : Niet van toepassing
- Beginkookpunt en kooktraject : Niet van toepassing
- Vlampunt : Niet van toepassing
- Verdampingsnelheid : Niet bepaald

- Ontvlambaarheid (vast, gas) : Het product is niet zelfontvlambaar
 - Bovenste/onderste explosiegrenswaarden : Het product is niet explosief
 - Dampspanning : Niet bepaald
 - Dichtheid : Niet bepaald
 - Dampdichtheid : Niet bepaald
 - Relatieve dichtheid : +/- 0,8 g/cm³
 - Oplosbaarheid in water : +/- 5 g/l bij 20°C
 - Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) : Niet bepaald
 - Zelfontbrandingstemp eratuur : > 400 °C
 - Ontledingstemperatuur : Niet bepaald
 - Viscositeit : Dynamisch: Niet van toepassing
Kinematisch: Niet van toepassing
- 9.2 Overige informatie : Thermische ontleding van gips: In CaSO₄ en H₂O vanaf 140°C. In CaO en SO₃ vanaf 1000°C.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit:

- 10.1 Reactiviteit : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 10.2 Chemische stabiliteit : Geen ontleding bij correct gebruik en opslag. Inwerking van vocht vermijden.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties : Geen gevaarlijke reacties bekend.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden : Inwerking van vocht vermijden.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Onbekend.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen gevaarlijke ontledingsproducten.

Rubriek 11: Toxicologische informatie:

- 11.1 **Informatie over toxicologische effecten** : Niet van toepassing
- Aanvullende toxicologische informatie : Huidirritatie:
Het product ontwikkelt door toevoeging van water een alkalische pH-waarde. Langdurig en frequent contact kunnen een lichte irritatie opwekken.
Zware oogletsels/ oogirritatie: Irritatie.

Rubriek 12: Ecologische informatie:

| | | | |
|------|---|---|--|
| 12.1 | Toxiciteit | : | Aquatische toxiciteit: Schadelijk gevolgen voor in water levende organismen zijn niet waarschijnlijk |
| 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. |
| | Overige Ecologische informatie: algemene Informatie | : | Geen verdere relevante informatie beschikbaar. |
| 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 | : | Afval verwijderen volgens de geldende wettelijke voorschriften. Europese afvalstoffenlijst : 17 08 02 bouw materiaal op basis van gips anders dan die opgenomen in rubriek 17 08 01 17 09 04 gemengd bouw- en sloofafval anders dan die opgenomen in rubriek 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03 |
|------|--------------------------|---|---|

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 : CE-reglementering : Het product is niet onderworpen aan etikettering conform de verordening 1907/2006/EG betreft de klassering, etikettering en verpakking van gevaarlijke stoffen.
Gevaarlijke onderdelen - ANNEX I : Geen enkel bestanddeel is inbegrepen
Nationale voorschriften: Calciumsulfaat is niet onderworpen aan de etikettering volgens de richtlijnen met betrekking tot gevaarlijke stoffen. Het product is geen afvalstof die speciale behandeling noodzaakt in het kader van afvalstoffenrichtlijn.
KB 11.03.2002 / KB 9.03.2014 Chemische agentia MAK = 10 mg/m³
Vervuilingssklasse van het water:
Klasse van watervervuiling (VwVwS Duitsland 17.05.1999): Niet giftig.
- 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling : Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet doorgevoerd

Rubriek 16: Overige informatie:

- 16.1 **Relevante zinnen**
- 16.1.2 H-zinnen : H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- 16.3 Aanbevolen beperkingen van het gebruik : Niet van toepassing
- 16.4 Nadere informatie : 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.
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
- 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: www.knauf.nl