

**Veiligheidsfiche**  
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31



Drukdatum : 24/06/2020

Version : 1.0 (NL)

Herzieningsdatum : 21/12/2016

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1 Productidentificatie**

**Productnaam: EasyFiller 45 / EasyFiller 90**

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**Gebruik van de stof/het mengsel:** Voegvuller

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Fabrikant:**

Knauf S.C.S.  
Rue du Parc Industriel, 1  
B-4480 Engis  
Tel +32 (0)4 273.83.11 (tijdens kantooruren)  
Fax +32 (0)4 273.83.30

**Te contacteren dienst:**

Knauf Technical Competence Center  
E-mail : [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)  
Tel +32 (0)4 273.83.02 (tijdens kantooruren)  
Fax +32 (0)4 273.83.30

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Belgisch Antigifcentrum  
+32 (0)70 245 245

**RUBRIEK 2 : Identificatie van de gevaren**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling overeenkomstig CLP - verordening (EG) n° 1272/2008**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de richtlijn (CE) n°1272/2008

**2.2 Etiketteringselementen**

**Etikettering overeenkomstig CLP - verordening (EG) n° 1272/2008**

Geen

**Gevarensymbolen**

Geen

**Veiligheidsfiche**  
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31



**Signaalwoord**

Geen

**Gevaaraanduiding**

Geen

**2.3 Andere gevaren**

**Evaluatie PBT et vPvB**

**PBT:** Niet van toepassing.

**vPvB:** Niet van toepassing.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**Chemische karakterisering: Mengsels**

**Gevaarlijke stoffen:**

Geen

**Andere stoffen:**

CAS: 7778-18-9 Calciumsulfaat

EINECS: 231-900-3

Reg. Nr.: 01-2119444918-26-XXXX

**Aanvullende informatie:**

Voor de formulering van de vermelde gevaarzinnen, verwijzen naar rubriek 16.

**Opmerking:**

Stoffen met een grenswaarde voor blootstelling op de werkplek, zie rubriek 8.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemene opmerkingen:**

Vervuilde en doordrenkte kleding vervangen.

**Inademing:**

De betrokkene in frisse lucht brengen en kalm houden. Raadpleeg een arts bij klachten.

**Contact met de huid:**

Met veel water en zeep wassen, goed afspoelen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. (P332+313)

**Contact met de ogen:**

De ogen gedurende meerdere minuten met geopende oogleden onder stromend water spoelen.

Contactlenzen uitdoen, indien gemakkelijk te doen. Blijven spoelen. Raadpleeg een arts wanneer klachten aanhouden.

**Veiligheidsfiche**  
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31



**Inslikken:**

Reinig de mond en dan veel water drinken.  
Onmiddellijk een arts raadplegen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

**Contact met de ogen:** Irriterend voor de ogen.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**Algemene opmerkingen:**

Het product zelf is niet brandbaar. In geval van brand de onderstaande punten in acht nemen.

**5.1 Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:**

Blusmaatregelen op de omgeving afstemmen.

**Blusmiddelen ongeschikt uit veiligheidsoverweging:**

Geen.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:**

Geen.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

**Speciale veiligheidsuitrusting:**

Gebruik geschikte ademhalingsbescherming onafhankelijk van de omgevingslucht

**Aanvullende informatie**

Het product verhardt door contact met water.

Het product is niet brandbaar.

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Stofvorming vermijden.

Stof niet inademen.

Het product vormt een glijdende oppervlakte wanneer gecombineerd met water.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Vermijd dat het product in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht komt

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Mechanisch (droog) opnemen.  
Stofvorming vermijden.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken :**

Informatie over het gebruik, zie hiervoor rubriek 7.  
Informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen, zie hiervoor rubriek 8.  
Informatie over afvalverwijdering, zie hiervoor rubriek 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Contact met de ogen en de huid vermijden.  
Voor goede ventilatie zorgen.  
Stofvorming vermijden.  
Stof niet inademen.  
Na het werken met dit product zich grondig wassen. (P264)  
Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**Bescherming tegen brand en explosie:** Geen specifieke maatregel vereist

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

**Eisen m.b.t. opslagplaats en opslagwijze:**

Geen specifieke eis

**Indicaties over gescheiden opslag :**

Niet vereist.

**Aanvullende informatie betreffende opslag:**

Koel en droog opslaan in goed afgesloten verpakking.

**7.3 Specifiek eindgebruik :** Geen verdere relevante informatie beschikbaar

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1 Controleparameters**

**Bestanddelen onderworpen aan grenswaarden op de werkplek :**

Voor algemene stofgrenswaarde moeten de nationale voorschriften in acht worden genomen.

CAS : 7778-18-9      Calciumsulfaat  
Grenswaarde voor blootstelling: 10 mg/m<sup>3</sup>

CAS: 1305-62-0      Calciumhydroxide  
Grenswaarde voor blootstelling: 5 mg/m<sup>3</sup>

# Veiligheidsfiche

volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31



## Aanvullende informatie:

Huidig document is gebaseerd op geldende lijsten op het moment van opmaak.

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Algemene beschermings – en hygiënemaatregelen:

Contact met de ogen en de huid vermijden.  
Huidbeschermingscrème gebruiken.  
Voor de pauzen en na het werk handen wassen.  
Stof / rook / mist niet inademen.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen :

#### Ademhalingsbescherming:

Bij stofontwikkeling stofmasker FFP2 dragen.

#### Handbescherming:



Beschermende handschoenen

Het handschoenenmateriaal dient ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / stof / voorbereiding.  
Handschoenenmateriaal kiezen in functie van de penetratietijden, permeatiegraden en afbraak.

**Handschoenenmateriaal:** Handschoenen in Nitril gedrenkt katoen.

**Penetratietijd handschoenenmateriaal:** Raadpleeg de fabrikant/handelaar van beschermende middelen op geschiktheid en penetratietijd en respecteer deze.

#### Ogenbescherming:



Veiligheidsbril met zijbescherming.

#### Lichaamsbescherming:

Beschermende werkkledij

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene informatie

##### Aspect:

Vorm:	Poeder
Kleur:	Wit, wit-beige, wit-grijs
Geur:	Geurloos
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald
pH-waarde:	Niet van toepassing in leveringstoestand, suspensie 7-9
Faseverandering:	
Smeltpunt:	Niet van toepassing.
Kookpunt:	Niet van toepassing.
Vlampunt:	Niet van toepassing.
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet van toepassing.
Ontbrandingstemperatuur:	Niet van toepassing.

**Veiligheidsfiche**  
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31



<b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Het product is niet zelfontvlambaar.
<b>Ontploffingsgevaar:</b>	Het product is niet explosief.
<b>Dampspanning:</b>	Niet van toepassing.
<b>Dichtheid:</b>	Niet bepaald.
<b>Relatieve dichtheid:</b>	Niet bepaald.
<b>Dampdichtheid:</b>	Niet van toepassing.
<b>Verdampingssnelheid:</b>	Niet van toepassing.
<b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water:</b>	Mengbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Niet van toepassing.
<b>Viscositeit:</b>	
<b>Dynamische:</b>	Niet van toepassing.
<b>Kinematische:</b>	Niet van toepassing.
<b>Oplosmiddelgehalte:</b>	
<b>VOC (EC)</b>	0 %

**9.2 Overige informatie:** Thermische ontleding van gips in  $\text{CaSO}_4$  en  $\text{H}_2\text{O}$  vanaf  $140\text{ }^\circ\text{C}$ , in  $\text{CaO}$  en  $\text{SO}_3$  vanaf  $1000\text{ }^\circ\text{C}$ .

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit**

**Thermische ontleding/te vermijden omstandigheden:**

Geen ontleding bij correct gebruik en opslag.

Vocht omstandigheden vermijden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:** Geen gevaarlijke reactie bekend.

**10.4 Te vermijden omstandigheden:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen bekend.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

**Acute toxiciteit:** Op basis van de beschikbare gegevens zijn de classificatie criteria niet bereikt.

**Primair effect van irritatie:**

**Huidcorrosie/irritatie:** Wegens de productvorm (poeder) is mechanische irritatie mogelijk.

**Zware oogletsels/oogirritatie:** Wegens de productvorm (poeder) is mechanische irritatie mogelijk.

**Ademhaling- of huidsensibilisatie:** Op basis van de beschikbare gegevens zijn de classificatie criteria niet bereikt.

**CMR effecten (carcinogeniteit, mutageniciteit en toxiciteit voor de voortplanting):**

**Germinatieve cellen mutageniciteit:** Op basis van de beschikbare gegevens zijn de classificatie criteria niet bereikt.

**Carcinogeniteit:** Op basis van de beschikbare gegevens zijn de classificatie criteria niet bereikt.

**Reprotoxiciteit:** Op basis van de beschikbare gegevens zijn de classificatie criteria niet bereikt.

# Veiligheidsfiche

volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31



**STOT – enkel blootstelling:** Op basis van de beschikbare gegevens zijn de classificatie criteria niet bereikt.

**STOT – herhaalde blootstelling:** Op basis van de beschikbare gegevens zijn de classificatie criteria niet bereikt.

**Inademingsgevaaren:** Op basis van de beschikbare gegevens zijn de classificatie criteria niet bereikt.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

**Aquatische 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.

**Andere ecologische aanwijzingen:**

**Algemene aanwijzingen:**

Vermijd dat het product niet onverdund of in grote hoeveelheden in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht komt.

### 12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

**PBT:** Niet van toepassing.

**vPvB:** Niet van toepassing.

**12.6 Andere schadelijke effecten:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Aanbevelingen:** Afval verwijderen volgens de geldende wettelijke voorschriften.

**Europese afvalstoffenlijst :**

17 08 02 gipshoudend bouwmaterialen anders dan die opgenomen in rubriek 17 08 01

**Niet zuiver verpakkingsmateriaal:**

**Aanbevelingen:** Verontreinigde verpakkingen volledig ledigen en kunnen na reinigen volgens de geldende voorschriften gerecycleerd worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

ADR, IMDG, IATA Geen

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, IMDG, IATA Geen

**Veiligheidsfiche**  
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31



**14.3 Transportgevaarklasse(n)**

ADR, IMDG, IATA

Klasse Geen

**14.4 Verpakkingsgroep**

ADR, IMDG, IATA

Geen

**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 en de IBC-code :  
"type reglement" van de UN:**

Niet van toepassing.

Geen

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel:**

**Nationale voorschriften:**

**Vervuilingklasse van het water:**

Klasse van watervervuiling (Bijlage 4, VwVwS Duitsland 17.05.1999): Weinig vervuילend

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet doorgevoerd

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**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 S.C.S. geen



**Veiligheidsfiche**  
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31



**Reden van revisie** : enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor schadelijke gevolgen die eventueel uit het gebruik van deze gegevens of van dit product zouden kunnen ontstaan.  
: 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.be](http://www.knauf.be)

**Dienst verantwoordelijk voor de technische informatie**

Knauf S.C.S., Rue du Parc Industriel, 1, B-4480 Engis

**Contact:**

Technical Competence Center (zie punt 1)

**Acroniemen en afkortingen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globaal geHarmoniseerd Systeem (voor classificatie en etikettering van chemische stoffen)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Vluchtige Organische Stof

PBT: Persistent, Bioaccumulerend, Toxisch

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (zeer persistent en zeer bioaccumulerend)