

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

**1.1 Productidentificatie**

**Productnaam: Filler Pasta**

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

Geen relevante informatie beschikbaar

**Gebruik van de stof/het mengsel:** Voeg- en afwerkingspleister.

**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  
E-mail : technics@knauf.be

**Te contacteren dienst:**

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

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Europees noodnummer : 112

**RUBRIEK 2 : Identificatie van de gevaren**

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

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

Kan een allergische reactie veroorzaken (EUH208).

Dit mengsel levert geen fysiek gevaar op. Raadpleeg de aanbevelingen betreffende andere producten die in de ruimte aanwezig zijn.

Dit mengsel levert geen gevaar op voor het milieu. Geen enkele aantasting van het milieu is bekend of te voorzien onder normale gebruiksomstandigheden.

**2.2 Etiketteringselementen**

Het mengsel wordt gebruikt in verstoven vorm.

**Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.**

Aanvullende etikettering :

EUH208 Bevat MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3 Andere gevaren

Het mengsel bevat geen "Bijzonder zorgwekkende stoffen" (SVHC)  $\geq 0,1\%$  gepubliceerd door het Europees agentschap voor chemische stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH:  
<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

### Evaluatie PBT en zPzB

**PBT:** Niet van toepassing

**vPvB:** Niet van toepassing

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

### Chemische karakterisering: Mengsels

#### Samenstelling:

Identificatie	(EG) 1272/2008	%
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9  MENGSEL VAN: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 100 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 100 EUH:071	0 $\leq$ x % < 0.0015

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene opmerkingen:

In het algemeen, ingeval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.  
NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloos persoon.

#### Inademing:

Een arts raadplegen indien een allergische reactie optreedt.

#### Contact met de huid:

Een arts raadplegen indien een allergische reactie optreedt.

#### Inslikken:

Een arts raadplegen en hem het etiket laten zien.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen bijkomende relevante informatie beschikbaar.

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

Geen bijkomende relevante informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### Algemene opmerkingen:

Het product zelf is niet brandbaar.

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** Water.

**Blusmiddelen ongeschikt uit veiligheidsoverweging:** Geen

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

Een brand brengt dikwijls een zwarte dikke rook voort. Blootstelling aan de afbraakproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden. De rook niet inademen.

In geval van brand, kan zich vormen :

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale veiligheidsuitrusting:** Geen bijzondere maatregelen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan.

De interveniënten moeten zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (raadpleeg onderdeel 8).

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Bij voorkeur schoonmaken met een reinigingsmiddel; het gebruik van oplosmiddelen moet vermeden worden.

### 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

De voorschriften met betrekking tot de opslagruimtes zijn van toepassing op de werkplaatsen waar het mengsel verwerkt wordt.

Handen wassen na elk gebruik.

Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik.

Het is verboden te roken, drinken of eten in ruimtes waar het mengsel wordt gebruikt.

**Bescherming tegen brand en explosie:** De toegang aan niet gemachtigde personen verbieden.

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

**Eisen m.b.t. opslagplaats en opslagwijze:** Geen bijzondere eisen.

**Indicaties over gescheiden opslag :** Niet noodzakelijk

**Aanvullende informatie betreffende opslag:**

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Steeds bewaren in verpakkingen van eenzelfde materiaal als het oorspronkelijke materiaal.

Aanbevolen soorten verpakkingen:

- Zakken
- Emmers

Geschikte verpakkingsmaterialen:

- Plastic

Ongeschikte verpakkingsmaterialen:

- Metaal

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

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

### **8.1 Controleparameters**

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

Het product bevat geen relevante hoeveelheden aan stoffen waarvan de grenswaarden voor de werkplaats gecontroleerd moeten worden.

**Aanvullende opmerkingen** gebaseerd op de lijsten die van kracht zijn op het ogenblik van het opstellen van het veiligheidsinformatieblad

### **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

#### **Algemene beschermings – en hygiënemaatregelen:**

Schone en correct onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Sla de persoonlijke beschermingsmiddelen op in een schone ruimte, buiten de werkruimte.

Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik.

Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimtes.

**Ademhalingsbescherming:** Niet noodzakelijk.

**Handbescherming:** Draag geschikte beschermende handschoenen bij langdurig of herhaald contact met de huid. Gebruik geschikte beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen en voldoen aan de norm EN374.

De handschoenen moeten worden gekozen volgens de toepassing en de gebruiksduur op de werkplek.

De beschermende handschoenen moeten gekozen worden volgens de werkplek: andere chemische producten die gebruikt kunnen worden, benodigde fysieke bescherming (snijden, prikken, thermische bescherming), vereiste behendigheid.

Aanbevolen type handschoenen:

- Natuurlijk latex

Aanbevolen kenmerken:

- Waterdichte handschoenen volgens de norm EN374

**Ogen- en gezichtsbescherming:** Vermijd contact met de ogen. Gebruik oogbeschermingen, ontworpen tegen het spatten van vloeistoffen. Voor het hanteren moet een veiligheidsbril worden opgezet die voldoet aan de norm EN166.

**Lichaamsbescherming:** Het personeel dient regelmatig gewassen werkkleding te dragen. Na contact met het product moeten alle besmette lichaamsdelen gewassen worden.

## ***RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen***

### **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

#### **Algemene informatie**

##### **Aspect:**

**Vorm:**

Pasta

**Kleur:**

Volgens productomschrijving

**Geur :**

Liche amine-geur

**Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald

**pH-waarde:**

Niet bepaald, zwak basisch

**Faseverandering :**

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



Smeltpunt:	Niet bepaald
Kookpunt:	Niet bepaald
Point d'éclair :	Niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bepaald
Vlampunt:	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur:	Het product is niet zelfontvlambaar
Ontploffingsgevaar:	Het product is niet explosief
Dampspanning:	Niet van toepassing
Dichtheid:	> 1
Relatieve dichtheid :	Niet bepaald
Dampdichtheid :	Niet bepaald
Verdampingssnelheid :	Niet bepaald
Oplosbaarheid in water:	Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald
Viscositeit:	
Dynamisch	Niet bepaald

9.2 Overige informatie : COV (g/l) : < 2.

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

10.1 Reactiviteit : Geen aanvullende relevante informatie beschikbaar.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

**Thermische ontleding/te vermijden omstandigheden:**

Geen afbraak bij gepaste opslag- en hanteringscondities.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties : Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden : Geen aanvullende relevante informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontledingsproducten gekend

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Geen gegevens beschikbaar.

##### 11.1.1. Substanties

Er is geen enkele toxicologische informatie beschikbaar voor de substanties.

##### 11.1.2. Mengsel

**Gevoeligheid van de ademhalingswegen of de huid:**

Bevat minstens één gevoelig makende substantie. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1 Toxiciteit

**Aquatische toxiciteit:** Geen relevante informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid : Geen relevante informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie : Geen relevante informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem : Geen relevante informatie beschikbaar.

**Ecotoxische effecten :** Geen gegevens voorhanden. Afval verwijderen volgens de lokale richtlijnen.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT:** Niet van toepassing

**vPvB:** Niet van toepassing

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

### ***RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering***

#### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen.

##### **Afval :**

Het afvalbeheer vindt plaats zonder de menselijke gezondheid of het milieu te schaden, en met name zonder gevaar op te leveren voor het water, de lucht, de bodem, de fauna of flora.

Volgens de geldende wetgeving laten recycleren of vernietigen, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of onderneming.

De grond of het water niet met het afval vervuilen, deze niet vernietigen in het milieu.

##### **Niet zuiver verpakkingsmateriaal:**

##### **Aanbevelingen:**

De verpakking volledig legen. Het(De) etiket(ten) bewaren.

Overhandigen aan een erkende vernietiger.

##### **Afvalcodes**

15 01 02 kunststofverpakking

08 01 12 niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak

### ***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

#### **14.3 Transportgevarenklasse(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 :

Niet van toepassing

"type reglement" van de UN:

Niet van toepassing

### ***RUBRIEK 15: Regelgeving***

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

Geen gegevens beschikbaar.

#### **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:**

Geen chemische veiligheidsbeoordeling opgemaakt.

## **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.

### **Belangrijke zinnen in onderdeel 3:**

H301 Giftig bij inslikken.

H310 Dodelijk bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H330 Dodelijk bij inademing.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH071 Bijtend voor de luchtwegen

### **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: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).

CLP: Classificatie, Etikettering, Verpakking

DNEL: Derived No Effect Level.

EINECS: Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.

GefStoffVO: Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.

IATA: International Air Transport Association.

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).

ICAO: International Civil Aviation Organization.

ICAO-TI: Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.

INCI: Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.

KSt: Explosie-coëfficiënt

LC50: Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.

LD50: Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.

LTE: Long-term blootstelling

PNEC: Predicted No Effect Concentration.

RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.

STE: Korte termijn blootstelling

STEL: Korte termijn blootstellingslimiet

STOT: Specifieke doelorgaantoxiciteit

TLV: Maximaal Aanvaarde Concentratie

TWATLV: Maximaal Aanvaarde Concentratie voor de tijdgewogen gemiddelde 8-urige werkdag (ACGIH Standaard).

OEL: European threshold limit value

VLE: Threshold Limiting Value.

WGK: Duitse Water Hazard Class.

TSCA: United States Toxic Substances Control Act Inventory

DSL: DSL - Canadian Domestic Substances List