

# Knauf Zador

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878  
Datum van uitgave: 13-12-2023 Datum herziening: 13-12-2023 Vervangt versie van: 28-9-2021 Versie: 2.0

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Handelsnaam : Knauf Zador  
Productcode : 22279\_0217  
Producttype : Constructie- en bouwmaterialen

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik. Consumentengebruik.  
Gebruik van de stof of het mengsel : Gietmortel.

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Fabrikant

N. et B. Knauf et Cie. SComm  
Rue du Parc Industriel, 1  
BE – 4480 Engis – Liège  
België  
T +32 (0)4 273 83 11  
[info@knauf.com](mailto:info@knauf.com) - [www.knauf.com](http://www.knauf.com)

##### Technische informatie

Knauf Technical Competence Center  
T +32 (0) 4273.83.02  
[technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land   | Organisatie/Bedrijf  | Adres               | Noodnummer     | Opmerking   |
|--------|--|---------------------|----------------|---|
| België | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 | +32 70 245 245 | Alle dringende vragen<br>over vergiftigingen:<br>070 245 245 (gratis,<br>24/7), of indien<br>onbereikbaar tel. 02<br>264 96 30 (normaal<br>tarief). |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318  
STOT SE 3 H335

Volledige tekst van gevaarsindelingen , H- en EUH zinnen: zie sectie 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Knauf Zadur

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS05

GHS07

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Bevat :

Portlandcement

Gevapenaanduidingen (CLP) :

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P261 - Inademing van stof, nevel vermijden.

P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P280 - Beschermende handschoenen, Beschermende kleding,

Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, arts raadplegen.

P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P405 - Achter slot bewaren.

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

### 2.3. Andere gevapen

Bevat geen PBT- en/of zPzB-stoffen  $\geq 0,1\%$  beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII

| Component   |   |
|---|---|
| kwarts, conc respirabel kristallijn silica <1% (14808-60-7) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Portlandcement (65997-15-1)                                 | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

# Knauf Zadur

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 3.2. Mengsels

| Naam  | Productidentificatie                   | %    | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]      |
|---|--|------|--|
| kwarts, conc respirabel kristallijn silica<1% stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | CAS-Nr: 14808-60-7<br>EG-Nr: 238-878-4 | < 65 | Niet ingedeeld   |
| Portlandcement  | CAS-Nr: 65997-15-1<br>EG-Nr: 266-043-4 | ≤ 28 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335 |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen). Het slachtoffer uit de verontreinigde omgeving verwijderen. Besmette kleding en schoenen uittrekken. In geval van bewusteloosheid het slachtoffer in een stabiele zijligging plaatsen en een arts raadplegen. De getroffen persoon niet zonder toezicht laten. First aider: Pay attention to self-protection!
- EHBO na inademing : Breng het slachtoffer naar de buitenlucht. Medische hulp inroepen indien irritatie ontstaat. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid : Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
- EHBO na contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Indien de irritatie aanhoudt, een arts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. Water laten drinken. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/effecten : Prikkeling/irritatie van de huid. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Irritatie luchtwegen.

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Blusmiddelen aanpassen aan omgeving.
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal.

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

- Brandgevaar : Het product is niet ontvlambaar.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : In geval van brand: Mogelijke vorming van giftige dampen.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

- Bescherming tijdens brandbestrijding : Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat en kleding die beschermt tegen chemische middelen.
- Overige informatie : Vang verontreinigd bluswater apart op. Het bluswater mag niet in het rioolsysteem terechtkomen.

# Knauf Zador

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Beschermende handschoenen. Gebruik beschermende kleding. Gelaatsmasker en oogbescherming.
- Noodprocedures : Evacueer het personeel naar een veilige plaats.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Draag persoonlijke beschermende kleding (zie hoofdstuk 8).

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terechtkomt.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting : Gelekte/gemorste stof opruimen. Voorkom of beperk het vrijkomen of verspreiden van stofdeeltjes. Product opruimen door het op te vegen of op te zuigen.
- Reinigingsmethodes : Schoonmaken met water.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 7. Zie Rubriek 8. Zie Rubriek 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Stof niet inademen. Vermijd de vorming van stof. Bij kans op overmatige stofvorming, een goedgekeurde ademhalingsapparatuur gebruiken.
- Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken op de werkplek. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding.

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

- Technische maatregelen : Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
- Opslagvoorwaarden : Koel bewaren.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

cementhoudende producten, chrommatarm.

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

#### 8.1. Controleparameters

##### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| <b>kwarts, conc respirabel kristallijn silica&lt;1% (14808-60-7)</b> |  |
|--|--|
| <b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>                 |  |
| Lokale naam  | Silices cristallines: quartz (poussières alvéolaires) # Siliciumdioxide (kristallijn): kwarts (inadembaar stof)  |
| OEL TWA  | 0,1 mg/m <sup>3</sup>  |
| Opmerking  | C: la mention "C" signifie que l'agent en question relève du champ d'application du titre 2 relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoïques du livre VI du code de bien-être au travail. # C: de vermelding "C" betekent dat het betrokken agens valt onder het toepassingsgebied van titel 2 betreffende kankerverwekkende, mutagene en reprotoxische agentia van boek VI van de codex over het welzijn op het werk. |
| Referentie Wetgeving   | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020   |

# Knauf Zadur

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Portlandcement (65997-15-1)                   |  |
|---|--|
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten |  |
| Lokale naam                                   | Ciment portland (poussières alvéolaires) # Portlandcement (inadembaar stof)  |
| OEL TWA                                       | 1 mg/m <sup>3</sup> (sans fibres d'amiante et < 1 % silices cristallines) # (zonder asbestvezels en < 1 % kristallijn siliciumdioxide) |
| Referentie Wetgeving                          | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020   |

### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1. Passende technische maatregelen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

##### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril met zijkleppen

#### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

| Bescherming van de handen |                    |                   |            |  |      |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------|--|------|
| Type                      | Materiaal          | permeatie         | Dikte (mm) | Penetratie   | Norm |
| Beschermende handschoenen | Nitrilrubber (NBR) | 6 (> 480 minuten) | 0,15       | Gelieve de door de fabrikant verstrekte voorschriften in acht te nemen betreffende de doorlatendheid en de doordringingstijd van de stof |      |

#### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

##### Bescherming van de ademhalingswegen:

In geval van overschrijding van de blootstellingslimieten: Stof-/aerosolmasker met filtertype P2

#### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Fysische toestand | : Vast        |
| Kleur             | : Lichtgrijs. |
| Voorkomen         | : Poeder.     |
| Geur              | : Reukloos.   |

# Knauf Zadur

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Geurdrempelwaarde                               | : Niet beschikbaar      |
| Smeltpunt                                       | : Niet beschikbaar      |
| Vriespunt                                       | : Niet beschikbaar      |
| Kookpunt  | : Niet beschikbaar      |
| Ontvlambaarheid                                 | : Niet beschikbaar      |
| Explosiegrenzen                                 | : Niet van toepassing   |
| Laagste explosiegrenswaarde                     | : Niet van toepassing   |
| Bovenste explosiegrenswaarde                    | : Niet van toepassing   |
| Vlampunt  | : Niet van toepassing   |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : Niet van toepassing   |
| Ontledingstemperatuur                           | : Niet beschikbaar      |
| pH  | :                       |
| pH-oplossing                                    | : 11,5 – 13,5 bij 20 °C |
| Viscositeit, kinematisch                        | : Niet van toepassing   |
| Oplosbaarheid                                   | : Niet beschikbaar      |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar      |
| Dampspanning                                    | : Niet beschikbaar      |
| Dampdruk bij 50°C                               | : Niet beschikbaar      |
| Dichtheid                                       | : Niet beschikbaar      |
| Relatieve dichtheid                             | : Niet beschikbaar      |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C                | : Niet van toepassing   |
| Deeltjesgrootte                                 | : Niet beschikbaar      |
| Verdeling van deeltjesgrootte                   | : Niet beschikbaar      |
| Vorm van de deeltjes                            | : Niet beschikbaar      |
| Aspectverhouding deeltjes                       | : Niet beschikbaar      |
| Deeltjesaggregatietoestand                      | : Niet beschikbaar      |
| Deeltjesagglomeratietoestand                    | : Niet beschikbaar      |
| Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes          | : Niet beschikbaar      |
| Deeltjesstofvorming                             | : Niet beschikbaar      |

### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Aanvullende informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is niet ontvlambaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand: Mogelijke vorming van toxische gassen.

# Knauf Zadur

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

|  |   |
|--|---|
| Acute toxiciteit (oraal)                 | : Niet ingedeeld                        |
| Acute toxiciteit (dermaal)               | : Niet ingedeeld                        |
| Acute toxiciteit (inhalatie)             | : Niet ingedeeld                        |
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Veroorzaakt huidirritatie.<br>pH:     |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Veroorzaakt ernstig oogletsel.<br>pH: |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld                        |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld                        |
| Carcinogeniteit                          | : Niet ingedeeld                        |

#### kwarts, conc respirabel kristallijn silica<1% (14808-60-7)

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| IARC-groep | 1 - Kankerverwekkend voor de mens |
|------------|-----------------------------------|

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Giftigheid voor de voortplanting | : Niet ingedeeld                               |
| STOT bij eenmalige blootstelling | : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |

#### Portlandcement (65997-15-1)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| STOT bij eenmalige blootstelling | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
|----------------------------------|--|

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| STOT bij herhaalde blootstelling | : Niet ingedeeld |
| Gevaar bij inademing             | : Niet ingedeeld |

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

|  |                  |
|--|------------------|
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn     | : Niet ingedeeld |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Niet ingedeeld |

#### Portlandcement (65997-15-1)

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| LC50 - Vissen [1] | > 1000 mg/l (96 u, Pisces) |
|-------------------|----------------------------|

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

##### kwarts, conc respirabel kristallijn silica<1% (14808-60-7)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Biologische afbreekbaarheid niet van toepassing. Geen (test)data beschikbaar over mobiliteit van de stof. |
| Chemisch zuurstofverbruik (CZV) | Niet van toepassing   |
| ThZV                            | Niet van toepassing   |

##### Portlandcement (65997-15-1)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Biologische afbreekbaarheid niet van toepassing. |
| Chemisch zuurstofverbruik (CZV) | Niet van toepassing (anorganisch)                |
| ThZV                            | Niet van toepassing (anorganisch)                |
| BZV (% van ThZV)                | Niet van toepassing                              |

# Knauf Zadur

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 12.3. Bioaccumulatie

#### kwarts, conc respirabel kristallijn silica<1% (14808-60-7)

Bioaccumulatie: Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

#### Portlandcement (65997-15-1)

Bioaccumulatie: Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### kwarts, conc respirabel kristallijn silica<1% (14808-60-7)

Oppervlaktespanning: Geen gegevens beschikbaar in de literatuur

Ecologie - bodem: Weinig vermogen tot mobiliteit in bodem.

#### Portlandcement (65997-15-1)

Oppervlaktespanning: Geen gegevens beschikbaar in de literatuur

Ecologie - bodem: Geen (test)data beschikbaar over mobiliteit van de stof.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden: : Laten verwijderen door een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. VN-nummer of ID-nummer

UN-nr (ADR): : Niet van toepassing

VN-nr (IMDG): : Niet van toepassing

UN-nr (IATA): : Niet van toepassing

VN-nr (ADN): : Niet van toepassing

VN-nr (RID): : Niet van toepassing

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

Officiële vervoersnaam (ADR): : Niet van toepassing

Officiële vervoersnaam (IMDG): : Niet van toepassing

Officiële vervoersnaam (IATA): : Niet van toepassing

Officiële vervoersnaam (ADN): : Niet van toepassing

Officiële vervoersnaam (RID): : Niet van toepassing

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

#### ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR): : Niet van toepassing



# Knauf Zadur

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### IMDG

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing

### IATA

Transportgevarenklasse(n) (IATA) : Niet van toepassing

### ADN

Transportgevarenklasse(n) (ADN) : Niet van toepassing

### RID

Transportgevarenklasse(n) (RID) : Niet van toepassing

## 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (IATA) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (ADN) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (RID) : Niet van toepassing

## 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee

Mariene verontreiniging : Nee

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

### Wegtransport

Niet van toepassing

### Transport op open zee

Niet van toepassing

### Luchttransport

Niet van toepassing

### Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

### Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

## 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

# Knauf Zadur

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

| Afkortingen en acroniemen: |  |
|----------------------------|--|
| ADR                        | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  |
| ADN                        | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen                             |
| BCF                        | Bioconcentratiefactor  |
| CAS-Nr                     | Chemical Abstract Service - Nummer   |
| CLP                        | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008   |
| DNEL                       | Afgeleide dosis zonder effect  |
| EC50                       | Mediaan effectieve concentratie  |
| EN                         | Europese standaard   |
| IMDG                       | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  |
| LC50                       | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  |
| LD50                       | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)  |
| NOEC                       | Concentratie zonder waargenomen effecten   |
| OECD                       | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO  |
| PBT                        | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof   |
| PNEC                       | Voorspelde concentratie(s) zonder effect   |
| REACH                      | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| RID                        | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  |
| TRGS                       | Technische maatregelen voor gevaarlijke stoffen  |

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |   |
|---|---|
| Eye Dam. 1                              | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1   |
| H315                                    | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H318                                    | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H335                                    | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  |
| Skin Irrit. 2                           | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2  |
| STOT SE 3                               | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |

Knauf VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.