

# Veiligheidsinformatie Schuimbetonspecie (Versie 01, februari 2023)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 1 Identificatie van het mengsel en de onderneming

### 1.1 Productidentificatie

Dit informatieblad is van toepassing voor het storten, verwerken en nabehandelen van schuimbetonspecie als basismateriaal voor bouwconstructies.

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

Schuimbetonspecie voor bouwkundige en infrastructurele toepassingen. Gebruik, toepassing of verwerking door ondeskundigen wordt ontraden.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Faber Betonpompen B.V.  
Produktieweg 52  
2382 PD Zoeterwoude  
telefoon: 088-5554444  
e-mail: [info@faberbetonpompen.nl](mailto:info@faberbetonpompen.nl)  
[www.faberbetonpompen.nl](http://www.faberbetonpompen.nl)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bij noodgevallen raadpleeg een arts.  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)  
Website: [www.vergiftigingen.info](http://www.vergiftigingen.info)  
Telefoonnummer : +31 (0) 30 274 88 88  
NVIC is alleen toegankelijk voor professionele hulpverleners

## 2 Identificatie van gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

Gevarenklasse	Gevaren categorie	Gevaren aanduiding
Huidirritatie	2	H315
Ernstig oogletsel / oogirritatie	1	H318
Overgevoelighed van de huid	1	H317

### 2.2 Etiketteringselementen

Bevat: Portlandcementklinker (CAS 65997-15-1)



#### Gevaren aanduiding:

- H315 Veroorzaakt huidirritatie
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel / oogirritatie

#### Veiligheidsaanbevelingen:

- P280: Draag beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatbescherming
- P305+P351+P338+P310: Bij oogcontact: Spoel gedurende enkele minuten voorzichtig met water. Indien mogelijk en van toepassing, verwijder contactlenzen. Blijven spoelen. Raadpleeg een arts.
- P302+P352+P333+P313: Bij contact met de huid: Reinigen met ruimvoldoende water en zeep. Bij huidirritatie of uitslag: raadpleeg een arts.

### 2.3 Andere gevaren



Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd volgens aanhangsel XIII van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006

## 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

Bestanddeel	CAS-nummer	Classificatie volgens (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	
Portland-cementklinker	65997-15-1	Huidirritatie, 2 Overgevoeligheid voor de huid 1B Oogletsel, 1 STOS SE, 3	H315 H317 H318 H335
Hoogovenslak	65996-69-2	geen	geen
Poederkoolmiegas	68131-74-8	geen	geen
Zand	geen	geen	geen
Water	7732-18-5	geen	geen
Hulpstof	geen	geen	geen
Vezels; kunststof o.d.	geen	geen	geen

#### Bestanddelen die een gezondheidsrisico opleveren:

Naam	Portlandcementklinker	
EC-nummer	266-043-4	
CAS nummer	65997-15-1	
Concentratie bereik	1-15%	
Indeling volgens de Verordening (EG) nr. 1272/2008	Gevaar cat. 1 H315, H317, H318, H335	 

## 4 Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van:

**Contact met de ogen:** Wrijf niet in de ogen, hierdoor kan extra beschadiging aan het hoornvlies ontstaan. Verwijder eventueel contactlenzen en spoel de wijd geopende ogen onmiddellijk met grote hoeveelheden water gedurende tenminste 20 minuten om alle deeltjes te verwijderen. Gebruik indien mogelijk isotonisch water (0,9% NaCl). Raadpleeg altijd de bedrijfsarts of huisarts.

**Contact met de huid:**

- Lichaamsdelen onmiddellijk ontdoen van door schuimbetonspecie of cementwater doorweekte kleding.
- Droogmateriaal verwijderen.
- De huid overvloedig spoelen met koel en schoon helder water.
- Het product kan eveneens tussen de huid en de nagels, de kledij, het uurwerk, de schoenen, etc. aanwezig zijn. Reinig deze grondig voor hergebruik.
- Bij irritatie of pijn, een dokter raadplegen.
- Inslikken: In geval van inslikken van schuimbetonspecie: de mond spoelen, veel water drinken, niet laten braken en een dokter raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Ogen:** Contact van de ogen met schuimbetonspecie kan oogletsel veroorzaken.

**Huid:** Schuimbetonspecie kan door aanhoudend huidcontact huidirritaties, dermatitis of ernstig huidletsel veroorzaken doordat zich dit ontwikkelt zonder pijn (bijvoorbeeld door geknield in betonspecie te werken, zelfs gekleed in een lange broek).

**Milieu:** Bij normale toepassing is schuimbetonspecie niet gevaarlijk voor het milieu.

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

Wanneer een arts wordt geraadpleegd, dit veiligheidsinformatieblad beschikbaar stellen.

## 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Schuimbetonspecie is niet ontvlambaar.

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

Schuimbetonspecie is niet explosief en niet ontvlambaar en zal de verbranding van andere materialen niet bevorderen of onderhouden.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Schuimbetonspecie vormt geen bijzonder gevaar in geval van brand. Brandweerlieden hoeven geen speciale beschermende kleding te dragen.

## 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

**Voor andere personen dan hulpdiensten:** Draag de beschermingsuitrusting als beschreven in Rubriek 8 en volg de aanwijzingen voor een veilige omgang zoals beschreven in Rubriek 7.

**Voor hulpdiensten:** Een noodprocedure is niet vereist.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Schuimbetonspecie niet lozen in de riolering, afvoersystemen of in het oppervlakte water.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Laat gemorste schuimbetonspecie verharden zonder dit te vermengen met andere restproducten of afval. Na verharding dient schuimbeton te worden afgevoerd naar een erkende verwerker ten behoeve van hergebruik.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor verdere gegevens wordt doorverwezen naar Rubriek 8 en 13.

## 7 Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van het mengsel

#### Voorzorgsmaatregelen

Volg de aanbeveling op van Rubriek 8. Voor het opruimen van verharde schuimbeton zie Rubriek 6.3.

#### Maatregelen ter voorkoming van brand

Niet van toepassing.

#### Maatregelen ter voorkoming van aërosol- en stofvorming

Niet van toepassing.

#### Maatregelen ter bescherming van het milieu

Geen bijzondere maatregelen nodig.

#### Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Tijdens het werk niet eten, drinken of roken. Draag een veiligheidsbril en beschermende handschoenen om contact met de huid te voorkomen. Draag verder alle door de werkgever en de bouwplaats voorgeschreven persoonlijke beschermingsmiddelen.

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

Niet van toepassing.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen extra informatie noodzakelijk voor de eindgebruiker

## 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Niet van toepassing.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling



#### Bescherming van de handen:

Draag waterdichte handschoenen (bv. Nitril gecoat met CE markering, laagdikte  $\geq 0,3$  mm, doorbraaktijd > 480 min.).



#### Bescherming van de ogen:

Draag een veiligheidsbril bij risico's op spatten in de ogen.



#### Bescherming van de huid:

Draag kleding, aangepast aan het type arbeid (overall), dat de voorarmen beschermt in het verlengde van de handschoenen.



Bij knielende arbeid dient een waterdichte broek of kniebeschermers te worden gebruikt. Zo nodig dienen waterdichte laarzen (schoenen) te worden gedragen. In geval van huidcontact met schuimbetonspecie dient de huid overvloedig te worden gespoeld met koel en schoon helder water.

## 9 Fysische en chemische eigenschappen

a	Voorkomen	Grijze pasta
b	Geur	Geurloos
c	Geurdrempelwaarde	Geen
d	pH	Basisch - pH tussen 11 en 13,5
e	Smeltpunt	Niet van toepassing
f	Begin kookpunt en kooktraject	Niet van toepassing
g	Vlampunt	Niet van toepassing
h	Verdampingssnelheid	Niet van toepassing
i	Ontvlambaar	Niet van toepassing
j	Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet van toepassing
k	Dampspanning	Niet van toepassing
l	Dampdichtheid	Niet van toepassing
m	Relatieve dichtheid	250-1800 kg/m <sup>3</sup> bij 20°C
n	Oplosbaarheid in water	Niet van toepassing
o	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet van toepassing
p	Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing

r	Viscositeit	Vloeibaar
s	Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing
t	Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing

## 9.2 Overige informatie

Niet van toepassing.

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Schuimbetonspecie is een mengsel met hydraulisch materiaal. Na 1 á 2 uur na samenstelling zal het mengsel reageren tot een steenachtig product dat onder normale omstandigheden niet verder met de omgeving zal reageren.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Schuimbetonspecie verandert binnen enkele uren na samenstelling van plastisch tot steenachtig materiaal. Het onverhard product is alkalisch en onverenigbaar met zuren, aluminium en andere niet edele metalen (behoudens de geplande samenstelling met betonstaal). Het cement in het product is tijdelijk oplosbaar in fluorwaterstofzuur, waarbij het corrosieve gas siliciumtetrafluoride vrijkomt. Silicaten in het cement (in de schuimbetonspeciesamenstelling) kunnen reageren met sterke oxydanten zoals fluor, trifluorboride, mangaantrifluoride en difluoroxide.

### 10.3 Mogelijk gevaarlijke reacties

Het product veroorzaakt geen gevaarlijke reacties.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Na het op de gewenste plaats en/of in de bekisting brengen van de schuimbetonspecie mag dit de eerste 48 uur niet worden belopen of op een andere manier belast, tenzij om het mechanisch af te werken door bevoegde werknemers.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren, ammoniumzouten, aluminium of andere niet-edele metalen (tijdens de verhardingsfase van schuimbetonspecie).

Door ongecontroleerd toevoegen van aluminiumpoeder komt waterstof vrij. (Dit is zeer brandbaar/explosief)

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product ontleed niet in andere gevaarlijke producten.

## 11 Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

a	Acute toxiciteit	Is niet als acute toxisch in te delen
b	Huidcorrosie/irritatie	Schuimbetonspecie kan de huid irriteren. Een langdurige blootstelling in combinatie met wrijving kan roodheid, brandwonden en allergieën veroorzaken.
c	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Schuimbetonspecie kan irritatie tot gevolg hebben aan de oogleden (blefaritis), het hoornvlies (bindvliesontsteking), en veroorzaakt letsel aan de oogbol
d	Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid	Schuimbetonspecie bevat Portlandcementklinker. Bepaalde personen kunnen eczeem ontwikkelen na blootstelling aan betonspecie veroorzaakt door een hoge pH-waarde, welke bij een langdurig contact leidt tot irriterende contactdermatitis, of door een immunologische reactie met in water oplosbaar chroom (VI) wat allergische contactdermatitis veroorzaakt. De overgevoeligheid uit zich op verschillende manieren, variërend van een lichte uitslag tot ernstige dermatitis en wordt veroorzaakt door een combinatie van beide mechanismen. Als het cement een reductiemiddel voor oplosbaar chroom Cr (VI) bevat en de opgegeven werkingsperiode van dit middel is niet overschreden, dan is een overgevoeligheidsreactie niet te verwachten.
e	Mutageniteit in geslachtscellen	Er zijn geen aanwijzingen voor de schadelijke invloed op de geslachtscellen.
f	Kankerverwekkend	Er is geen causaal verband vastgelegd tussen blootstelling aan de grondstoffen van betonspecie en kanker
g	Giftigheid voor de voortplanting	Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.
h	Giftigheid voor bepaalde organen (STOT) bij eenmalige blootstelling	Er is geen indicatie voor overgevoeligheid van de ademhalingswegen door gemengde (aardvochtig tot nat) schuimbetonspecie
i	Giftigheid voor bepaalde organen (STOT) bij herhaalde blootstelling	Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor de classificatie.
j	Gevaar bij inademing	Geen acute giftigheid bij inademen waargenomen

## 12 Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Schuimbetonspecie is niet gevaarlijk voor het milieu. Het lozen van grote hoeveelheden cementhoudende schuimbetonspecie in water kan leiden tot een hogere pH-waarde en kan dus onder bepaalde omstandigheden giftig zijn voor het waterleven.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet van toepassing. Na verharding vormt schuimbeton geen toxicologisch gevaar.

### **12.3 Bioaccumulatie**

Niet van toepassing. Na verharding vormt schuimbeton geen toxicologisch gevaar.

### **12.4 Mobiliteit in de bodem**

Niet van toepassing. Na verharding vormt schuimbeton geen toxicologisch gevaar.

### **12.5 Resultaten van PBT en vPvZ-beoordeling**

Niet van toepassing. Na verharding vormt schuimbeton geen toxicologisch gevaar.

### **12.6 Andere schadelijke effecten**

Niet van toepassing.

## **13 Instructies voor verwijdering**

### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Resten schuimbetonspecie vallen onder de Europese afvalstoffenlijst (EURAL/EWC): 10 13 14. Lichte vervuiling door schuimbetonspecie door het lossen wordt met ruim water afgespoeld op een door de aannemer aangewezen spoelplaats op het bouwterrein. Beperkte hoeveelheden afgeleverde restschuimbeton(mortel) kunnen op de bouwplaats op een verharde ondergrond worden gestort. Na verharding kan de aannemer dit schuimbeton (EWC) 17 01 01 (bouw- en sloopafval – beton) aanbieden voor recycling van steenachtig materiaal of afvoer met het overige bouwpuin. Het schuimbeton is inert en geen gevaarlijk afval.

### **Registratie in de Europese afvalstoffenlijst (EWC):**

10 13 14 (afval bij de productie van betonspecie)

17 01 01 ((bouw- en sloopafval – beton) relevant voor de afnemer

### **Verpakking**

Niet van toepassing

## **14 Informatie met betrekking tot het vervoer**

### **14.1 VN-nummer**

Niet van toepassing.

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

Niet van toepassing.

### **14.3 Transportgevarenklasse(n)**

Niet van toepassing.

### **14.4 Verpakkingsgroep**

Niet van toepassing.



#### 14.5 Milieugevaren

Niet van toepassing.

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

#### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig in bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

### 15 Regelgeving

#### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor het mengsel

- EU verordeningen van invloed op dit mengsel:
- Richtlijn 89/868/EEG Persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Richtlijn 98/24/EG De bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen isico's van chemische agentia op het werk.
- Verordening (EG) Betreffende de indeling, etikettering en nr. 1272/2008 verpakking van stoffen en mengsels.
- Verordening (EU) Van de commissie van 28 mei 2015 tot 2015/830 wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

### 16 Overige informatie

#### 16.1 Lijst met afkortingen

CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labeling and Packaging
ECHA	European CHemicals Agency
PBT	Persistente (niet of nauwelijks afbreekbaar in het milieu), Bioaccumulerende en Toxische stoffen
zPzB	zeer Persistent, zeer Bioaccumulerend
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals
STOT	Specific Target Organ Toxicity
EURAL	De Eural is een Europese beschikking betreffende de lijst van afvalstoffen ter uitvoering van Richtlijn 75/442/EEG betreffende Afvalstoffen en Richtlijn 91/689/EEG betreffende Gevaarlijke Afvalstoffen.
MARPOL	Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
IBC-Code	International Bulk Chemical Code – Internationale Code voor de Bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke Chemicaliën in Bulk vervoeren

### 16.3 Literatuur en gegevens bronnen

#### Chemisch Veiligheidsrapport ECHA

<https://echa.europa.eu/nl/regulations/reach/registration/informationrequirements/chemical-safety-report>

1. Portland Cement Dust - Hazard assessment document EH75/7, UK Health and Safety executive, 2006: <http://www.hse.gov.uk/pubns/web/portlandcement.pdf>.
2. Observations on the effects of skin irritation caused by cement, Kietzman et al, Dermatosen, 47, 5, 184- 189 (1999).
3. TNO report V8815/09, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker G in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.
4. TNO report V8815/10, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker W in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010
5. Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), veranderd met 2015/830/EU.
6. Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN).
7. Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Richtlijn voor het vervoer van gevaarlijke goederen in de luchtvaart).

Classificatie en gebruikte procedure om voor mengsel klasse indeling te maken conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP):

Classificatie		Procedure
Huidirritatie, 2	H 315	Gebaseerd op testdata
Oogletsel, 1	H318	Gebaseerd op testdata
Overgevoeligheid voor de huid	H317	Menselijke ervaring

### 16.4 Scholingsadvies

In aanvulling op de programma's in het kader van technische deskundigheid in het verwerken van schuimbetonspecie, gezondheid, veiligheid en milieu, dienen de bedrijven ervoor te zorgen dat hun werknemers dit veiligheidsblad lezen, begrijpen en de eisen die hieruit voortvloeien kunnen toepassen

### 16.5 Vrijwaringsclausule

De inlichtingen vermeld in dit document zijn gebaseerd op de actuele kennis met betrekking tot schuimbeton, worden te goeder trouw gegeven en hebben tot doel om de gebruiker attent te maken op de vereiste voorzorgsmaatregelen.

In geen enkel geval kan deze informatie als kwaliteitsgarantie dienen. De aandacht wordt gevestigd op de eventuele risico's die dit product inhoudt indien het voor andere doeleinden wordt gebruikt. Het is aan de gebruiker om de verantwoordelijkheid op zich te nemen bij zijn activiteit. De opgesomde aanbevelingen mogen niet als limitatief worden beschouwd.