



Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van:  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening 17-jan-2025

Versie 2

**Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

**1.1. Productidentificatie**

Productnaam PC®56 Component B (r)

Veiligheidsinformatiebladnummer OCPC00147

Pure stof/mengsel Mengsel

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

Aanbevolen gebruik Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers  
Kleefmiddelen  
UFI :  
0300-P0FK-C00F-G9CN.

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

Adres leverancier Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessenderlo, Belgium  
E-mailadres SDS.compliance@owenscorning.com  
Website bedrijf www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoonnummer voor noodgevallen +32 (0)13 661 721 (enkel tijdens kantooruren)

Telefoonnummer voor noodgevallen - §45 - (EG)1272/2008	
Europa	112
Oostenrijk	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgarije	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatië	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tsjechische Republiek	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Denemarken	GifflinjenBispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Estland	Eesti Vabariik Mürgistusteabekeskuse telefoninumber 16662; + 372 794 3794
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrijk	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Duitsland	Giftnotruf der CharitéCharité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Hongarije	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Ierland	National Poisons Information CentreBeaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am -

	10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
<b>Italië</b>	Centro Antiveneni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
<b>Letland</b>	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
<b>Litouwen</b>	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
<b>Nederland</b>	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
<b>Noorwegen</b>	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
<b>Polen</b>	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
<b>Portugal</b>	Centro de Informação Antivenenos - CIAV - 800 250 250
<b>Roemenië</b>	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
<b>Rusland</b>	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
<b>Saudi Arabia</b>	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
<b>Slowakije</b>	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
<b>Slovenië</b>	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
<b>Spanje</b>	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
<b>Zweden</b>	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
<b>Zwitserland</b>	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
<b>Turkije</b>	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
<b>Verenigd Koninkrijk</b>	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

## Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Categorie 1 - (H318)
<b>Chronische aquatische toxiciteit</b>	Categorie 3 - (H412)

#### Gevarensymbolen

C - Bijtend

### 2.2. Etiketteringselementen



**Signaalwoord**

**Gevaar**

**Gevarenaanduidingen**

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

**Veiligheidsaanbevelingen**

P273 - Voorkom lozing in het milieu  
 P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding en oog-/gelaatsbescherming dragen  
 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 of een arts raadplegen  
 P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften indien van toepassing

**2.3. Andere gevaren****Andere gevaren**

Cementpreparaat waarbij het gehalte aan chroom (VI) door een reductiemiddel < 0,0002% (met betrekking tot het totale drooggewicht) is verlaagd.(H317: Niet van toepassing.)--> Op de vervalsdatum letten.

Langdurige blootstelling en/of intensieve inademing van inadembaar vrij kristallijn silica (gemiddelde diameter kleiner dan 10 micron) kan longfibrose veroorzaken, gewoonlijk silicose genoemd.

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

Geen PBT- of zPzB-stoffen aanwezig in concentratie >=0,1%

**Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.1 Stoffen**

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-nr	Gewichts%	2.1 Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)	REACH-registratie nummer
Kwarts	238-878-4	14808-60-7	>=75-<100	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Cement, portland, chemicals	266-043-4	65997-15-1	>=2.5 -<5	Skin Irrit 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Geen gegevens beschikbaar
Kwarts	238-878-4	14808-60-7	>=0.01-<0.016	STOT RE 1, H372 Specific concentration limit: STOT RE 2; H373: C=>10%	Geen gegevens beschikbaar

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

**Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Onmiddellijke medische verzorging is vereist.

**Inademing**

- Het slachtoffer in frisse lucht brengen
- Onmiddellijk contact opnemen met een arts of een vergiftigingencentrum
- Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige beademing toepassen
- Bij moeizame ademhaling zuurstof toedienen

**Contact met de huid**

- Onmiddellijke medische verzorging is vereist
- Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken

**Contact met de ogen**

- Onmiddellijke medische verzorging is vereist
- Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 minuten
- Oog tijdens spoelen wijd geopend houden
- Niet wrijven op de getroffen plekken

- Bescherm het niet-verwonde oog.
- Inslikken**
- GEEN braken opwekken
  - Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen
  - Onmiddellijk contact opnemen met een arts of een vergiftigingscentrum
- Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners**
- De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
  - Contact met huid, ogen en kleding vermijden

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

- Symptomen**
- Veroorzaakt ernstig oogletsel
  - Oogirritatie

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

- Opmerkingen voor artsen** Voor aanvullende informatie het veiligheidsinformatieblad raadplegen.

### **Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

#### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen**
- Water
  - Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>)
- Ongeschikte blusmiddelen** Onbekend

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

- Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof**
- Het product veroorzaakt brandwonden aan de ogen, huid en slijmvliezen
  - Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen
  - In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**
- Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen

### **Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

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

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**
- De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
  - Personeel naar veilige gebieden evacueren
  - Contact met huid, ogen en kleding vermijden
  - Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

- Milieuvorzorgsmaatregelen**
- Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen
  - Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu
  - Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen
  - Voorkomen dat product in afvoer komt
  - Zie rubriek 12 voor aanvullende informatie over ecotoxicologie

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

- Methoden voor insluiting**
- Absorberen met aarde, zand of een ander niet-brandbaar materiaal en overbrengen naar containers voor latere verwijdering

- Niet spoelen met water of waterige reinigingsmiddelen
- Reinigingsmethoden**
- De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
  - Verontreinigd oppervlak grondig reinigen
  - Stofontwikkeling vermijden
  - Indammen
  - Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

- Verwijzing naar andere rubrieken**
- Zie Rubriek 8 voor meer informatie
  - Zie Rubriek 13 voor meer informatie

## Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

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

- Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat**
- De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
  - Contact met huid, ogen en kleding vermijden
  - Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten
  - Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen
  - Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie en in gesloten systemen
- Instructies voor algemene hygiëne**
- Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik
  - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken
  - Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
  - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten
  - Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen
  - Contact met huid, ogen en kleding vermijden
  - Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken
  - Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht

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

- Opslagomstandigheden**
- In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats
  - Buiten bereik van kinderen bewaren
  - In juist geëtiketteerde containers bewaren

- Chemisch op elkaar inwerkende materialen**
- Geen bekend op basis van verstrekte informatie

### 7.3. Specifiek eindgebruik

- Specifieke toepassing(en)**
- Er is tot op heden geen specifiek eindgebruik vastgesteld.

## Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

Naam van chemische stof	ACGIH	Australië	Oostenrijk	België	Bulgarije
Kwarts 14808-60-7		0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA (alveolar dust)	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1		10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup> TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Kwarts 14808-60-7		0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA (alveolar dust)	
Naam van chemische stof	Kroatië	Tsjechische Republiek	Denemarken	Finland	Frankrijk
Kwarts	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>

14808-60-7			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	
Kwarts 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Naam van chemische stof</b>	<b>Duitsland</b>	<b>Griekenland</b>	<b>Hongarije</b>	<b>Ierland</b>	<b>Italië</b>
Kwarts 14808-60-7			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	
Kwarts 14808-60-7			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Naam van chemische stof</b>	<b>Letland</b>	<b>Litouwen</b>	<b>Nederland</b>	<b>Noorwegen</b>	<b>Polen</b>
Kwarts 14808-60-7		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.9 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>				TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Kwarts 14808-60-7		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.9 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Naam van chemische stof</b>	<b>Portugal</b>	<b>Roemenië</b>	<b>Rusland</b>	<b>Slowakije</b>	<b>Slovenië</b>
Kwarts 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Kwarts 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Naam van chemische stof</b>	<b>Spanje</b>	<b>Zweden</b>	<b>Zwitserland</b>	<b>Verenigd Koninkrijk</b>	
Kwarts 14808-60-7	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>		
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	
Kwarts 14808-60-7	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>		

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL)** • Geen informatie beschikbaar

**Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)** • Geen informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische beheersmaatregelen** • Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

**Bescherming van de ogen / het gezicht**

- Nauwsluitende veiligheidsbril (EN 166)
- Gelaatsscherm

**Bescherming van de handen**

- Beschermende handschoenen dragen
- Handschoenen moeten voldoen aan norm EN 374
- Beschermende nitrilrubber handschoenen dragen
- Beschermende butylrubber handschoenen dragen
- Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen

- Huid- en lichaamsbescherming**
- Geschikte beschermende kleding
  - Ondoorlatende beschermende kleding dragen, waaronder laarzen, handschoenen, laboratoriumjas, schort of overall, indien van toepassing, om contact met de huid te voorkomen
- Bescherming van de ademhalingswegen**
- Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen
  - Blootstelling op de korte termijn : Volledig gelaatsmasker (DIN EN 136). halfmasker (DIN EN 140). Doeltreffend stofmasker (EN 149). Type filter: P2 (EN143). Blootstelling op de lange termijn : Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat

**Beheersing van milieublootstelling** • Geen informatie beschikbaar

## Rubriek 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Fysische toestand</b>	Vaste stof
<b>Voorkomen</b>	Poeder
<b>Kleur</b>	Grijs
<b>Geur</b>	Karakteristiek.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Geen informatie beschikbaar

<u>Eigenschap</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen • Methode</u>
<b>pH</b>	12.5	
<b>Smelt- / vriespunt</b>	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
<b>Kookpunt / kooktraject</b>	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
<b>Vlampunt</b>	Niet van toepassing	Onbekend
<b>Verdampingsnelheid</b>	Niet van toepassing	Onbekend
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
<b>Ontvlambaarheidsgrens in lucht</b>		
<b>Bovenste</b>	Geen gegevens beschikbaar	
<b>ontvlambaarheidsgrens:</b>		
<b>Onderste ontvlambaarheidsgrens</b>	Geen gegevens beschikbaar	
<b>Dampspanning</b>	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
<b>Dampdichtheid</b>	Geen gegevens beschikbaar	
<b>Relatieve dichtheid</b>	1,50 g/cm <sup>3</sup>	Onbekend
<b>Oplosbaarheid in water</b>	<5 g/L	Onbekend
<b>Oplosbaarheid</b>	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet van toepassing	Onbekend
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
<b>Viscositeit</b>	Niet bepaald	Onbekend
<b>Dynamische viscositeit</b>	Geen gegevens beschikbaar	
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Geen informatie beschikbaar	
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen informatie beschikbaar	

### 9.2. Overige informatie

<b>Verwekingspunt</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Moleculegewicht</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>VOS-gehalte (%)</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Dampdichtheid</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Bulkdichtheid</b>	Geen informatie beschikbaar

## Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit** • Geen bekende reactiviteit

### 10.2. Chemische stabiliteit

**Stabiliteit** • Stabiel onder normale omstandigheden

**Explosiegegevens**

Gevoeligheid voor mechanische schok • Nr  
 Gevoeligheid voor statische ontlading • Nr

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

**Mogelijke gevaarlijke reacties** • Geen bij normale verwerking

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

**Te vermijden omstandigheden** • Blootstelling aan lucht of vocht gedurende lange periodes

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen** • Geen informatie beschikbaar

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

**Gevaarlijke ontledingsproducten** • Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen

**Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Productinformatie**

**Dit preparaat bevat cement. Contact tussen cement en lichaamsvloeistoffen (bijv. zweet en oogvloeistoffen) kan irritatie of brandwonden veroorzaken.**  
 Geen gegevens beschikbaar.

**Inslikken**

**Huidcorrosie/-irritatie**

Geen informatie beschikbaar

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Sensibilisatie**

Geen informatie beschikbaar

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Geen informatie beschikbaar.

**Kankerverwekkendheid**

Geen informatie beschikbaar.

**Voortplantingstoxiciteit**

Geen informatie beschikbaar.

**STOT - bij eenmalige blootstelling**

Geen informatie beschikbaar

**STOT - bij herhaalde blootstelling**

Geen informatie beschikbaar.

**Gevaar bij inademing**

Geen informatie beschikbaar.

**De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document**

**Oraal LD50**

vrij kristallijn silica ( $\text{Ø} < 10 \mu$ ) 500 mg/kg (rat)

**11.2 Informatie over andere gevaren****Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1. Toxiciteit**

**Ecotoxiciteit**

Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen



**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen informatie beschikbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen informatie beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem****Mobiliteit in de bodem** Geen informatie beschikbaar.**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT- en zPzB-beoordeling** Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt.**12.6 Hormoonverstorende eigenschappen****12.7. Andere schadelijke effecten****Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

<b>Afval van residu/ongebruikte producten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving</li> <li>• Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu</li> </ul>
<b>Verontreinigde verpakking</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Container niet hergebruiken</li> </ul>
<b>Afvalcodes/afvalbenamingen overeenkomstig EWC / AVV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt</li> </ul>
<b>Overige informatie</b>	Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

**Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****IMDG**

<b>14.1 VN-nummer</b>	Niet gereguleerd
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Niet gereguleerd
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>	Niet gereguleerd
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	Niet gereguleerd
<b>14.5 Mariene verontreiniging</b>	Niet van toepassing
<b>14.6 Bijzondere bepalingen</b>	Nr
<b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</b>	Geen informatie beschikbaar

**RID**

<b>14.1 VN-nummer</b>	Niet gereguleerd
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Niet gereguleerd
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>	Niet gereguleerd
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	Niet gereguleerd

14.5 Milieugevaren Niet van toepassing  
14.6 Bijzondere bepalingen Nr

**ADR**

14.1 VN-nummer Niet gereguleerd  
14.2 Juiste ladingnaam Niet gereguleerd  
overeenkomstig de  
modelreglementen van de VN  
14.3 Transportgevarenklasse(n) Niet gereguleerd  
14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd  
14.5 Milieugevaren Niet van toepassing  
14.6 Bijzondere bepalingen Nr

**IATA**

14.1 VN-nummer Niet gereguleerd  
14.2 Juiste ladingnaam Niet gereguleerd  
overeenkomstig de  
modelreglementen van de VN  
14.3 Transportgevarenklasse(n) Niet gereguleerd  
14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd  
14.5 Milieugevaren Niet van toepassing  
14.6 Bijzondere bepalingen Nr

## Rubriek 15: REGELGEVING

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

Naam van chemische stof	Frans RG-nummer	Titel
Kwarts 14808-60-7	RG 25	-
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	RG 8, RG 10	-
Kwarts 14808-60-7	RG 25	-

**Europese Unie**

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

**Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:**

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat één of meer stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

**Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen**

Niet van toepassing

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling****Chemicaliënveiligheidsrapport**

Geen informatie beschikbaar

## Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

**Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden****Volledige tekst van H-zinnen  
waarnaar in rubriek 3 wordt  
verwezen**

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp  
H302 - Schadelijk bij inslikken  
H312 - Schadelijk bij contact met de huid  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H332 - Schadelijk bij inademing  
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

**Legenda**

*	Aanduiding m.b.t. huid	<b>Plafondwaarde</b>	Maximale grenswaarde
<b>STEL</b>	STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling)	<b>TWA</b>	TWA (tijdgewogen gemiddelde)

**Datum van herziening** 17-jan-2025**Opmerking bij revisie** Niet van toepassing**Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006****Einde van het veiligheidsinformatieblad**