



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

Datum van herziening 26-okt-2020

Versie 1

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

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam PC® 58 Component B

Veiligheidsinformatiebladnummer OCPC00058

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

Aanbevolen gebruik

- Additief
- For professional use

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

#### 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 (only during business hours)

Telefoonnummer voor noodgevallen - §45 - (EG)1272/2008	
Europa	112
Oostenrijk	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Gifnotrufzentrale/c/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	Gifflinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrijk	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Duitsland	Gifnotruf der Charité/Charité-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 Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italië	Centro Antiveneni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Letland	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Litouwen	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370

	687 53378
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Noorwegen	GiftinformatjonenGiftinformatjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polen	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódz) +48 42 63 14 724
Portugal	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Roemenië	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Rusland	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)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slowakije	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenië	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spanje	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Zweden	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Zwitserland	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turkije	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Verenigd Koninkrijk	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. Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2 - (H315)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 1 - (H318)
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	Categorie 3 - (H335)

### 2.2. Etiketteringselementen

Label elements according to (EC) N°1272/2008 (CLP) as amended



#### Signaalwoord

#### Gevaar

#### Gevarenaanduidingen

H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel  
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

#### Bevat

Bevat Cement, portland, chemicals; Potassium carbonate; Flue dust, portland cement. Kan een allergische reactie veroorzaken

#### Veiligheidsaanbevelingen

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden  
P102 - Buiten het bereik van kinderen houden  
P264 - Na het werken met dit product gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig wassen

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  
 P405 - Achter slot bewaren  
 P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

### 2.3. Andere gevaren

#### Andere gevaren

This cement product has been processed by a reduction agent to decrease chromium VI to < 0.0002% so skin sensitization (H317) is not applicable.

## Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-nr	Gewichts%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratie nummer
Cement, portland, chemicals	266-043-4	65997-15-1	> 50	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Geen gegevens beschikbaar
Koolzuur, dikaliumzout	209-529-3	584-08-7	2 - 5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOTE-SE 3 (H335)	Geen gegevens beschikbaar
Flue dust, portland cement	270-659-9	68475-76-3	1 - 2	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	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

Hulpverlener: Aandacht besteden aan zelfbescherming. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

#### Inademing

- NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt
- Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden

#### Contact met de huid

- Verontreinigde kleding uittrekken
- Wassen met water en zeep
- Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden

#### Contact met de ogen

- Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 minuten
- Onmiddellijk medische hulp/advies zoeken

#### Inslikken

- GEEN braken opwekken
- Medische hulp inroepen

- Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken

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

<b>Symptomen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken</li> <li>•</li> <li>• Veroorzaakt ernstig oogletsel</li> <li>• Veroorzaakt brandwonden</li> <li>•</li> <li>• Veroorzaakt huidirritatie</li> <li>•</li> <li>• Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken</li> </ul>
------------------	--

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

<b>Opmerkingen voor artsen</b>	De symptomen behandelen.
--------------------------------	--------------------------

### Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alcoholbestendig schuim</li> <li>• Bluspoeder</li> <li>• Waterspray (nevel)</li> <li>• Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>)</li> </ul>
-------------------------------	---

<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Geen harde stralen gebruiken
---------------------------------	------------------------------

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

<b>Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof</b>	Gevaar voor stofexplosies. Niet ontvlambaar.
---	--

<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	Koolstofdioxiden.
--	-------------------

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

<b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden</b>	Personeel naar veilige gebieden evacueren. Vaten koelen met waterspray. Voorkom lozing in het milieu. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. In geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Stofwolk laten neerslaan met behulp van waternevel.
--	--

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

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

<b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken</li> <li>• Personeel naar veilige gebieden evacueren</li> <li>• Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten</li> <li>• Contact met huid, ogen en kleding vermijden</li> <li>• Stofontwikkeling vermijden</li> <li>• Stof niet inademen</li> </ul>
--	---

<b>Voor de hulpdiensten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8</li> <li>• Have procedures in place for emergency decontamination</li> </ul>
-----------------------------	---

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

<b>Milieuvoorzorgsmaatregelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not allow to enter sewers, drains or waterways</li> <li>• Gelekte/gemorste stof opruimen</li> </ul>
-----------------------------------	---

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

- Methoden voor insluiting** • Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen
- Reinigingsmethoden** • Stofontwikkeling vermijden  
• Opvegen en in geschikte containers scheppen 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** • Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten  
• De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken  
• Contact met huid, ogen en kleding vermijden  
• Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen  
• Stofontwikkeling vermijden
- Instructies voor algemene hygiëne** • Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik  
• Na het werken met dit product gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig wassen  
• Wash thoroughly before eating or drinking.  
• Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder  
• Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken  
• Werkkleding gescheiden houden

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

- Opslagomstandigheden** • Verwijderd houden van water of vochtige lucht  
• Op een goed eventileerde plaats bewaren. Koel bewaren
- Verpakkingsmaterialen** • Lege containers niet hergebruiken
- Chemisch op elkaar inwerkende materialen** • Water  
• Zuren  
• Alloys  
• Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...).

**7.3. Specifiek eindgebruik**

- Specifieke toepassing(en)** No particular end use has been identified to date.

**Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.1. Controleparameters**

Component	ACGIH	Australië	Oostenrijk	België	Bulgarije
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)		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)	
Flue dust, portland cement 68475-76-3 (1 - 2)			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>		
Component	Kroatië	Tsjechische Republiek	Denemarken	Finland	Frankrijk
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	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>	
Koolzuur, dikaliumzout 584-08-7 (2 - 5)		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Component	Duitsland	Griekenland	Hongarije	Ierland	Italië

Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Component</b>	<b>Letland</b>	<b>Litouwen</b>	<b>Nederland</b>	<b>Noorwegen</b>	<b>Polen</b>
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>				TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Koolzuur, dikaliumzout 584-08-7 (2 - 5)	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>			
<b>Component</b>	<b>Portugal</b>	<b>Roemenië</b>	<b>Rusland</b>	<b>Slowakije</b>	<b>Slovenië</b>
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Koolzuur, dikaliumzout 584-08-7 (2 - 5)			MAC: 2 mg/m <sup>3</sup>		
<b>Component</b>	<b>Spanje</b>	<b>Zweden</b>	<b>Zwitserland</b>	<b>Verenigd Koninkrijk</b>	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	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>	

**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**

- Provide local exhaust and/or general ventilation to maintain exposure below regulatory and recommended limits
- Alle uitrusting die wordt gebruikt bij hanteren van het product moet geaard zijn
- Organisatorische maatregelen voor het voorkomen/beperken van emissies, verspreiding en blootstelling
- Oogwasstations
- Douches

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

**Bescherming van de ogen / het gezicht**      • Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)

**Bescherming van de handen**

- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- 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**

**Bescherming van de ademhalingswegen**

- Geschikte beschermende kleding
- Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen
- Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)
- Langdurig
- Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen

**Beheersing van milieublootstelling**      • Voorkom lozing in het milieu

## Rubriek 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Fysische toestand**      Vaste stof

**Voorkomen**      Poeder

**Kleur**      Geen informatie beschikbaar

**Geur**      Eigenschap.

**Geurdrempelwaarde**      Geen informatie beschikbaar

#### Eigenschap

**pH**      > 12

**Smelt- / vriespunt**      Geen gegevens beschikbaar

**Kookpunt / kooktraject**      Geen gegevens beschikbaar

**Vlampunt**      Niet van toepassing

#### Opmerkingen • Methode

@ 20 °C

Onbekend

Onbekend

Onbekend

Verdampingssnelheid	Niet van toepassing	Onbekend
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Ontvlambaarheidsgrens in lucht		Onbekend
Bovenste ontvlambaarheidsgrens:	Geen gegevens beschikbaar	
Onderste ontvlambaarheidsgrens	Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Oplosbaarheid in water	1.5 g/L @ 20 C	Onbekend
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing	Onbekend
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Viscositeit	Niet bepaald	Onbekend
Dynamische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar	
Ontploffingseigenschappen	Geen informatie beschikbaar	
Oxiderende eigenschappen	Geen informatie beschikbaar	

**9.2. Overige informatie**

Verwekingspunt	Geen informatie beschikbaar
Moleculegewicht	Geen informatie beschikbaar
VOS-gehalte (%)	0 %
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar
Bulkdichtheid	Geen informatie beschikbaar

**Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1. Reactiviteit**

Reactiviteit	No known reactivity
--------------	---------------------

**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. stofvorming.
-----------------------------	---

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Chemisch op elkaar inwerkende materialen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Water</li> <li>• Zuren</li> <li>• Alloys</li> <li>• Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...).</li> </ul>
--	--

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Gevaarlijke ontledingsproducten	Waterstof Koolstofoxiden
---------------------------------	--------------------------

**Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

Productinformatie	Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie
-------------------	--

<b>Inademing</b>	Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
<b>Contact met de ogen</b>	Gevaar voor ernstig oogletsel.
<b>Contact met de huid</b>	Irriterend voor de huid.
<b>Inslikken</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Irriterend voor de huid
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Gevaar voor ernstig oogletsel.
<b>Sensibilisatie</b>	This cement product has been processed by a reduction agent to decrease chromium VI to < 0.0002% so skin sensitization (H317) is not applicable.
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Voortplantingstoxiciteit</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>STOT - bij eenmalige blootstelling</b>	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
<b>STOT - bij herhaalde blootstelling</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Gevaar bij inademing</b>	Geen informatie beschikbaar.

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

ATEmix (oraal) 7,340.00

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Koolzuur, dikaliumzout	= 1870 mg/kg ( Rat )		

## Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Crustacea
Koolzuur, dikaliumzout	-	-	630: 48 h Ceriodaphnia dubia mg/L LC50

### 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** Geen informatie beschikbaar.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere schadelijke effecten** Geen informatie beschikbaar



## 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>• Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling</li> <li>• Verwijder lege verpakkingen en afvalstoffen op veilige wijze</li> <li>• Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving</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> <li>• The following Waste Codes are only a suggestion:</li> <li>• 10 13 11</li> </ul>

## 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
<b>14.5 Milieugevaren</b>	Niet van toepassing
<b>14.6 Bijzondere bepalingen</b>	Nr

### ADR

<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 Milieugevaren</b>	Niet van toepassing
<b>14.6 Bijzondere bepalingen</b>	Nr

### IATA

<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 Milieugevaren</b>	Niet van toepassing
<b>14.6 Bijzondere bepalingen</b>	Nr

## Rubriek 15: REGELGEVING

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

#### Nationale regelgeving

##### Frankrijk

##### Beroepsziekten (R-463-3, Frankrijk)

Naam van chemische stof	Frans RG-nummer	Titel
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	RG 8, RG 10	-
Koolzuur, dikaliumzout 584-08-7	RG 58, RG 67	-

##### Duitsland

**Waterrisicoklasse (WGK)** enigszins gevaarlijk voor water (WGK 1)

##### 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 geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

**Verordening (EG) 1005/2009** Niet van toepassing  
**betreffende ozonlaagafbrekende stoffen**

### 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**

H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
 H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
 H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  
 H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
 H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

#### Legenda

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

**Datum van herziening** 26-okt-2020

**Opmerking bij revisie** Update of document format

**Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006**

**Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid**

Deze informatie werd samengesteld met de normale zorgvuldigheid. De fabrikant biedt echter geen garantie van verhandelbaarheid of andere garantie, uitdrukkelijk of impliciet, met betrekking tot deze informatie. De fabrikant maakt geen uitspraken en is niet aansprakelijk voor hetzij directe, incidentele of gevolgschade resulterend uit het gebruik ervan.

Einde van het veiligheidsinformatieblad