

**Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1. Productidentificatie**

Productnaam PC® 56 Adhesive Component B

Veiligheidsinformatiebladnummer OCPC00046

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

Aanbevolen gebruik

- Additief
- Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers

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	Giftilinjen/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	Giftnotruf 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 Antiveleni (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	Giftinformatiesentralen Giftinformatiecentraal (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polen	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +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 Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

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

2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

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

Veiligheidsaanbevelingen

P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden
P264 - Na het werken met dit product gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig wassen
P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding en oog-/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 of een arts raadplegen
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

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.

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%	2.1 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
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**Inademing**

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

Contact met de huid

- Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken
- Douchen en wassen met water en zeep
- Een arts raadplegen indien huidirritatie aanhoudt

Contact met de ogen

- BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
- Onmiddellijk medische hulp/advies zoeken

Inslikken

- Rinse mouth with water (only if the person is conscious)
- Een arts raadplegen
- GEEN braken opwekken

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Symptomen**

- Veroorzaakt ernstig oogletsel
- Veroorzaakt ernstige brandwonden
- Kan roodheid en tranen van de ogen veroorzaken
-
- Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken
- Buikpijn
- Brandend gevoel
-
- Huidirritatie
- Skin contact may be irritating, causing erythema (redness) or dermatitis.

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

Opmerkingen voor artsen De symptomen behandelen.

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

- Alcoholbestendig schuim
- Bluspoeder
- Waterspray (nevel)
- Koolstofdioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen Geen harde stralen gebruiken

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

Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof Niet ontvlambaar. Niet brandbaar. Gevaar voor stofexplosies.

Gevaarlijke verbrandingsproducten Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide (CO₂).

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden Personeel naar veilige gebieden evacueren. Vaten koelen met waterspray. Stofvorming vermijden. Stofwolk laten neerslaan met behulp van waternevel. Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen. Voorkom lozing in het milieu.

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
- Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten
- Contact met ogen en huid vermijden
- Stof niet inademen
- Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden
- Getroffen gebied ventileren
- Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
- Alle uitrusting die wordt gebruikt bij hanteren van het product moet geaard zijn
- Vonkvast gereedschap en explosiebestendige uitrusting gebruiken

Voor de hulpdiensten

- Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8
- Zorg ervoor dat procedures en training voor noodontsmetting en verwijdering aanwezig zijn.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen

- Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden niet kunnen worden beheerst
- Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen

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

- Stofvorming vermijden
- Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering
- Stofwolk laten neerslaan met behulp van waternevel

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
 - Stofontwikkeling vermijden
 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen

- 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
 - Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product
 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken

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

- Opslagomstandigheden**
- Bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats
 - Verwijderd houden van water of vochtige lucht
 - In juist geëtiketteerde containers bewaren
 - Uitsluitend in de oorspronkelijke container bewaren/opslaan
 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken

- Chemisch op elkaar inwerkende materialen**
- Zuren

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en) Geen gegevens beschikbaar.

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 ³	TWA: 5 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Flue dust, portland cement 68475-76-3 (1-2)			TWA: 5 mg/m ³		
Component	Kroatië	Tsjechische Republiek	Denemarken	Finland	Frankrijk
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³			TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	
Component	Duitsland	Griekenland	Hongarije	Ierland	Italië
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)			TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	
Component	Letland	Litouwen	Nederland	Noorwegen	Polen
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	TWA: 6 mg/m ³				TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Component	Portugal	Roemenië	Rusland	Slowakije	Slovenië
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³			
Component	Spanje	Zweden	Zwitserland	Verenigd Koninkrijk	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	TWA: 4 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³	

				STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	
--	--	--	--	--	--

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
- Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- Het product uitsluitend in een gesloten systeem hanteren of voor voldoende afzuiging zorgen
- Organisatorische maatregelen voor het voorkomen/beperken van emissies, verspreiding en blootstelling
- Douches
- Oogwasstations
- Ventilatiesystemen
- Gevaar voor stofexplosies
- Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken
- Alle uitrusting die wordt gebruikt bij hanteren van het product moet geaard zijn

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht • Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen
 • (EN 166)

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

Huid- en lichaamsbescherming • 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 • 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 • Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden niet kunnen worden beheerst
 • Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen

Rubriek 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vaste stof
Voorkomen Poeder
Kleur Grijs
Geur Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde Geen informatie beschikbaar

<u>Eigenschap</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen • Methode</u>
pH	> 12 (DIN 19261) @ 20 deg C (Contact with water)	Onbekend
Smelt- / vriespunt	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Kookpunt / kooktraject	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Vlampunt	Niet van toepassing	Onbekend
Verdampingsnelheid	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	Onbekend
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Dampdichtheid	1400 kg/m ³ (@20 deg C)	Onbekend
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Oplosbaarheid in water	Water: 1.5 g/L @ 20 deg 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 Stabiël onder normale omstandigheden

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiël 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 stofvorming. Blootstelling aan water. Blootstelling aan lucht of vocht gedurende lange periodes.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen • Zuren

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten SO₂ and CaO above 1450°C

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**Productinformatie**

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

Inademing

Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

Contact met de ogen

Gevaar voor ernstig oogletsel.

Contact met de huid

Irriterend voor de huid.

Inslikken

Inslikken kan irritatie van de slijmvliezen veroorzaken.

Huidcorrosie/-irritatie

Irriterend voor de huid

Ernstig oogletsel/oogirritatie	Gevaar voor ernstig oogletsel.
Sensibilisatie	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.
Mutageniteit in geslachtscellen	Geen informatie beschikbaar.
Kankerverwekkendheid	Geen informatie beschikbaar.
Voortplantingstoxiciteit	Geen informatie beschikbaar.
STOT - bij eenmalige blootstelling	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
STOT - bij herhaalde blootstelling	Geen informatie beschikbaar.
Gevaar bij inademing	Geen informatie beschikbaar.

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Flue dust, portland cement		>= 2000 mg/kg (Rat)	

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

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 Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten

- Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving
- Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu
- Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren

Verontreinigde verpakking

- Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling
- Verwijder lege verpakkingen en afvalstoffen op veilige wijze

- Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving
- Afvalcodes/afvalbenamingen overeenkomstig EWC / AVV**
- Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt
 - Afvalcodes/afvalbenamingen overeenkomstig EWC / AVV
 - 10 13 11 + 10 13 14

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

IMDG

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

RID

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

ADR

- | | |
|---|---------------------|
| 14.1 VN-nummer | Niet gereguleerd |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet gereguleerd |
| 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 overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet gereguleerd |
| 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

Nationale regelgeving

Frankrijk

Naam van chemische stof	Frans RG-nummer	Titel
Cement, portland, chemicals	RG 8, RG 10	-

65997-15-1

Duitsland**Watterrisicoklasse (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 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	H315 - Veroorzaakt huidirritatie
	H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
	H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
	H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

Legenda

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

Datum van herziening 22-okt-2020**Opmerking bij revisie** Niet van toepassing**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 handelbaarheid 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