

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

Productnaam PC® Finish 2,5

Veiligheidsinformatiebladnummer OCPC00067

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

Aanbevolen gebruik

- Kleefmiddelen
- 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 (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. Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Dit mengsel is ingedeeld als niet gevaarlijk volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS]

Gevarensymbolen Niet gevaarlijk

2.2. Etiketteringselementen

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

Dit mengsel is ingedeeld als niet gevaarlijk volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS]

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

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)	REACH-registratie nummer
-------------------------	-------	--------	-----------	--	--------------------------

				nr. 1272/2008 [CLP]	
Cement, portland, chemicals	266-043-4	65997-15-1	5 - < 10	Skin Irrit 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Geen gegevens beschikbaar
Calciumhydroxide	215-137-3	1305-62-0	5 - < 10	Skin Irrit. 2 (H315) 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. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Eerste hulp toedienen in overeenstemming met de aard van het letsel. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.
Inademing	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep • Verontreinigde kleding uittrekken • Een arts raadplegen indien huidirritatie aanhoudt
Contact met de ogen	<ul style="list-style-type: none"> • Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 minuten • Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen • Onmiddellijk medische hulp/advies zoeken
Inslikken	<ul style="list-style-type: none"> • GEEN braken opwekken • Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken • Medische hulp inroepen

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen	<ul style="list-style-type: none"> • Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken • • Inademing van stof in hoge concentraties kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken • • Veroorzaakt huidirritatie • Prolonged or repeated skin contact may cause dermatitis • • Veroorzaakt ernstig oogletsel • KAN BLIJVEND OOGLETSEL VEROORZAKEN
------------------	---

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	<ul style="list-style-type: none"> • Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving
-------------------------------	--

- Waterspray (nevel)
- Alcoholbestendig schuim
- Koolstofdioxide (CO₂)
- Droog bluspoeder

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. Gevaarlijke ontledingsproducten. Stikstofoxiden (NO_x).

Gevaarlijke verbrandingsproducten Koolstofoxiden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden Personeel naar veilige gebieden evacueren. Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden. In geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur 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 • Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten
 • De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
 • Contact met huid, ogen en kleding vermijden
 • Personeel naar veilige gebieden evacueren
 • Bovenwinds blijven
 • Avoid breathing dust

Voor de hulpdiensten • De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
 • Have procedures in place for emergency decontamination

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen • Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen
 • Gelekte/gemorste stof opruimen

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 • Stop leak if safe to do so.
 • Indammen
 • Clean up promptly by sweeping or vacuum
 • Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering
 • De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
 • Voorkomen dat product in afvoeren komt
 • De locatie moet beschikken over een plan voor het ongewenst vrijkomen van het product om ervoor te zorgen dat er adequate beveiliging aanwezig is om de impact van het episodisch vrijkomen te minimaliseren

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
 - Voorkom lozing in het milieu

- Instructies voor algemene hygiëne**
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product
 - Wash thoroughly before eating or drinking.
 - Na het werken met dit product gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig wassen
 - Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken
 - Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik

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

- Opslagomstandigheden**
- Bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats
 - In goed gesloten verpakking bewaren
 - Do not store near incompatible materials (see Section 10)

- Verpakkingsmaterialen**
- Keep in properly labeled container

- Chemisch op elkaar inwerkende materialen**
- Water
 - Zuren
 - Metalen
 - 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
Calciumhydroxide 1305-62-0 (5 - < 10)		5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (alveolar fraction) STEL 4 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Component	Kroatië	Tsjechische Republiek	Denemarken	Finland	Frankrijk
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³			TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	
Calciumhydroxide 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ Ceiling: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Component	Duitsland	Griekenland	Hongarije	Ierland	Italië
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)			TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	
Calciumhydroxide 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Component	Letland	Litouwen	Nederland	Noorwegen	Polen
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)	TWA: 6 mg/m ³				TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Calciumhydroxide 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³
Component	Portugal	Roemenië	Rusland	Slowakije	Slovenië
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³			
Calciumhydroxide 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	MAC: 2 mg/m ³ Skin	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³
Component	Spanje	Zweden	Zwitserland	Verenigd Koninkrijk	
Cement, portland, chemicals	TWA: 4 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	

65997-15-1 (5 - < 10)				TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	
Calciumhydroxide 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TLV: 1 mg/m ³ Binding STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³ STEL: 15 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

- Use only outdoors or in a well-ventilated area.
- Organisatorische maatregelen voor het voorkomen/beperken van emissies, verspreiding en blootstelling
- Douches
- Ventilatiesystemen
- Oogwasstations

Persoonlijke beschermingsmiddelen

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

Bescherming van de handen

- Beschermende nitrilrubber 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
- Veiligheidsschoenen of -laarzen

Bescherming van de ademhalingswegen

- Draag shirt met lange mouwen en lange broek
- Geen onder normale gebruiksomstandigheden
- Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen
- Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)

Beheersing van milieublootstelling

- Voorkom lozing in het milieu
- Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden niet kunnen worden beheerst

Rubriek 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

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

<u>Eigenschap</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen • Methode</u>
pH	~ 12	
Smelt- / vriespunt	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Kookpunt / kooktraject	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Vlampunt	Niet van toepassing	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	verwaarloosbaar	
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 (%)	Geen informatie beschikbaar	
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.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Water
- Zuren
- Metalen
- Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...).

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Geen onder normale gebruiksomstandigheden

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. KAN BLIJVEND OOGLETSEL VEROORZAKEN.

Contact met de huid

Irriterend voor de huid. Langdurig contact met de huid kan de huid ontvetten en dermatitis veroorzaken.

Inslikken

Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

Huidcorrosie/-irritatie

Irriterend voor de huid

Ernstig oogletsel/oogirritatie	Gevaar voor 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

ATEmix (oraal) 7,340.00 mg/kg

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Calciumhydroxide	= 7340 mg/kg (Rat)		

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit Lage mate van toxiciteit, op basis van de bestanddelen

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

- 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
- Verontreinigde verpakking**
- Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale,

nationale en lokale wet- en regelgeving
 • Verwijder lege verpakkingen en afvalstoffen op veilige wijze

Afvalcodes/afvalbenamingen overeenkomstig EWC / AVV

- Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt
- The following Waste Codes are only a suggestion:
- 17 00 00, 17 01 00, 17 01 01

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

Beroepsziekten (R-463-3, Frankrijk)

Naam van chemische stof	Frans RG-nummer	Titel

Cement, portland, chemicals 65997-15-1	RG 8, RG 10	-
---	-------------	---

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
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 27-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