



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

Datum van herziening 28-sep-2021

Versie 2

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam PC® Finish 0
Veiligheidsinformatiebladnummer OCPC00065

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

Aanbevolen gebruik Kleefmiddelen
Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers

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

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/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	Giftnlinjen/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 (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)

2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

Veiligheidsaanbevelingen

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
P102 - Buiten het bereik van kinderen houden
P103 - Alvorens te gebruiken, het etiket lezen
P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/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
P321 - Specifieke behandeling vereist (zie .? op dit etiket)
P332 + P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen
P362 + P364 - Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken***

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	10 - < 20	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

Aanvullende informatie

UFI: 9U5Y-FEPM-D41H-K4491

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

- 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

- Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep
- Verontreinigde kleding uittrekken
- Een arts raadplegen indien huidirritatie aanhoudt

Contact met de ogen

- 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

- 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

- 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

- 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
- Stof niet inademen

Voor de hulpdiensten

- De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
- Zorg ervoor dat procedures en training voor noodontsmetting en verwijdering aanwezig zijn.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

- 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

- Het lek dichten indien u dat zonder risico kunt doen
- Indammen
- Clean up promptly by sweeping or vacuum
- Opvegen en in geschikte containers scheppen voor verwijdering
- Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering
- 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
 - 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
 - Zie Rubriek 10 voor meer informatie
- Verpakkingsmaterialen**
- In juist geëtiketteerde containers bewaren
- Chemisch op elkaar inwerkende materialen**
- Water
 - Zuren
 - Metalen
 - Bij contact met metalen (aluminium, zink, tin) kan waterstofgas vrijkomen

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
Cement, portland, chemicals 65997-15-1		10 mg/m ^{3***}	TWA: 5 mg/m ^{3***}	1 mg/m ³ TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust***	
Naam van chemische stof	Kroatië	Tsjechische Republiek	Denemarken	Finland	Frankrijk
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ^{3***}			TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ^{3***}	
Naam van chemische stof	Duitsland	Griekenland	Hongarije	Ierland	Italië
Cement, portland, chemicals 65997-15-1			TWA: 10 mg/m ^{3***}	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ^{3***}	
Naam van chemische stof	Letland	Litouwen	Nederland	Noorwegen	Polen

Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 6 mg/m ^{3***}				TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ^{3***}
Naam van chemische stof	Portugal	Roemenië	Rusland	Slowakije	Slovenië
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 1 mg/m ^{3***}	TWA: 10 mg/m ^{3***}			
Naam van chemische stof	Spanje	Zweden	Zwitserland	Verenigd Koninkrijk	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	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

- Organisatorische maatregelen voor het voorkomen/beperken van emissies, verspreiding en blootstelling
- Douches
- Ventilatiesystemen
- Oogwasstations
- Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Bescherming van de ogen / het gezicht**
 - Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen
 - (EN 166)
- 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
 - Draag shirt met lange mouwen en lange broek
 - Geen onder normale gebruiksomstandigheden
- Bescherming van de ademhalingswegen**
 - Bij ontoereikende ventilatie 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

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

Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE 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	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	Geen gegevens beschikbaar	
ontvlambaarheidsgrens:		

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	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 (%)	Geen informatie beschikbaar
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar
Bulkdichtheid	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 • Nee
Gevoeligheid voor statische ontlading • Nee

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
- Bij contact met metalen (aluminium, zink, tin) kan waterstofgas vrijkomen

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

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
 - Afvalcodes/afvalbenamingen overeenkomstig EWC / AVV
 - 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	RG 8, RG 10***	-

65997-15-1

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 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
	H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
	H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
	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	28-sep-2021
-----------------------------	-------------

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 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