

## Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PC® Finish 1  
Sikkerhedsdatablad nummer OCPC00066

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse • Klæbestoffer  
• For professional use

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør

Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-mailadresse SDS.compliance@owenscorning.com  
Virksomhedens websted www.foamglas.com

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

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +32 (0)13 661 721 (only during business hours)

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Europa	112
Østrig	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgien	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentralec/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgarien	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatien	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tjekkiet	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	Giftnlinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrig	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Tyskland	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungarn	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)/Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irland	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italien	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
Litauen	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370

	687 53378
Holland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norge	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (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 Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Rumænien	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
Slovakiet	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenien	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spanien	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Schweiz	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Tyrkiet	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Storbritannien	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

## Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

Faresymboler Ikke farlig

### 2.2. Mærkningselementer

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

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

### 2.3. Andre farer

#### Andre farer

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

## Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Kemisk navn	EF-nr	CAS-nr	Vægt-%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr.	REACH-registreringsnummer
-------------	-------	--------	--------	--	---------------------------

				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)	Ingen tilgængelige data
Calciumhydroxid	215-137-3	1305-62-0	5 - < 10	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Ingen tilgængelige data

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

## Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel rådgivning</b>	Førstehjælper: Vær opmærksom på at beskytte dig selv. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. Anvend førstehjælp i forhold til skadens art. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
<b>Indånding</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen</li> <li>• Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved</li> </ul>
<b>Kontakt med huden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vask straks af med sæbe og rigeligt vand</li> <li>• Alt tilsmudset tøj tages af</li> <li>• Ring til en læge, hvis hudirritationen varer ved</li> </ul>
<b>Kontakt med øjnene</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter</li> <li>• Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning</li> <li>• Søg straks lægehjælp</li> </ul>
<b>Indtagelse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DO NOT</b> induce vomiting</li> <li>• Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter</li> <li>• Søg lægehjælp</li> </ul>

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Symptomer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indtagelse kan forårsage irritation af mave-tarm-kanalen, kvalme, opkastning og diarré</li> <li>•</li> <li>• Indånding af støv i høj koncentration kan irritere åndedrætsorganer</li> <li>•</li> <li>• Forårsager hudirritation</li> <li>• Prolonged or repeated skin contact may cause dermatitis</li> <li>•</li> <li>• Forårsager alvorlig øjenskade</li> <li>• KAN FORÅRSAGE PERMANENT ØJENSKADE</li> </ul>
------------------	---

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

<b>Information til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

## Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø</li> <li>• Vandspray (tåge)</li> <li>• Alkoholbestandigt skum</li> <li>• Kulsyre (CO<sub>2</sub>)</li> <li>• Tørt slukningspulver</li> </ul>
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Brug ikke direkte vandstråler

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

**Særlige farer i forbindelse med kemikaliet** Ikke brandfarlig. Ikke brændbar. Farlige nedbrydningsprodukter. Nitrogenoxider (NOx).

**Farlige forbrændingsprodukter** Carbonoxider.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet** Evakuér personer til sikre områder. Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet. I tilfælde af brand: Brug trykluffforsynet åndedrætsværn. Undgå udledning til miljøet.

**Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer**

- Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
- Anvend de påkrævede personlige værnemidler
- Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj
- Evakuér personer til sikre områder
- Bliv på vindsiden
- Avoid breathing dust

**Til indsatspersonel**

- Anvend de påkrævede personlige værnemidler
- Have procedures in place for emergency decontamination

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

- Produktet må ikke udledes til kloakker, jordoverfladen eller vandløb
- Udslip opsamles

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

**Metoder til inddæmning**

- Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert

**Metoder til oprydning**

- Stop leak if safe to do so.
- Opdæm
- Clean up promptly by sweeping or vacuum
- Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse
- Undgå, at produktet udledes i afløb
- For at sikre at tilstrækkelig beskyttelse er på plads bør produktionsstedet have en plan for håndtering af spild der minimerer effekten af episodiske udledninger

**6.4. Henvisning til andre punkter**

**Henvisning til andre punkter**

- Se punkt 8 for yderligere oplysninger
- Se punkt 13 for yderligere oplysninger

**Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

**Råd om sikker håndtering**

- Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
- Anvend de påkrævede personlige værnemidler
- Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj
- Undgå udledning til miljøet

**Generelle hygiejneregler**

- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt
- Wash thoroughly before eating or drinking.
- Vask ansigtet, hænderne og andre blottede hudområder grundigt efter brug
- Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer
- Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen

- Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

### Opbevaringsbetingelser

- Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted
- Hold beholderen tæt lukket
- Do not store near incompatible materials (see Section 10)

### Emballagegenstande

- Keep in properly labeled container

### Materialer, der skal undgås

- Vand
- Syrer
- Metaller
- Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...).

## 7.3. Særlige anvendelser

### Særlige anvendelser

No particular end use has been identified to date.

## Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

Component	ACGIH	Australien	Østrig	Belgien	Bulgarien
Calciumhydroxid 1305-62-0 (5 - < 10)		5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 4 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup> TWA (alveolar fraction) STEL 4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)		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)	
Component	Kroatien	Tjekkiet	Danmark	Finland	Frankrig
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)	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>	
Calciumhydroxid 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Component	Tyskland	Grækenland	Ungarn	Irland	Italien
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	
Calciumhydroxid 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Component	Letland	Litauen	Holland	Norge	Polen
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>				TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Calciumhydroxid 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Component	Portugal	Rumænien	Rusland	Slovakiet	Slovenien
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Calciumhydroxid 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	MAC: 2 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>
Component	Spanien	Sverige	Schweiz	Storbritannien	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)	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>	
Calciumhydroxid 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> Binding STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	

Derived No Effect Level (udledt  
nuleffektniveau) (DNEL)

Ingen oplysninger tilgængelige.

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

## 8.2. Eksponeringskontrol

- Tekniske sikkerhedsforanstaltninger**
- Use only outdoors or in a well-ventilated area.
  - Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/begrænsning af frigivelser, spredning og eksponering
  - Nødbrugere
  - Ventilationssystemer
  - Øjenskyllestationer
- Personlige værnemidler**
- Beskyttelse af øjne/ansigt**
- Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Beskyttelse af hænder**
- Bær beskyttelsehandsker af nitrilgummi
  - Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Der henvises til handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker
- Beskyttelse af huden og kroppen**
- Hensigtsmæssig beskyttelsesbeklædning
  - Sikkerhedssko eller støvler
  - Bær langærmet overdel og lange bukser
- Åndedrætsværn**
- Ingen under normale anvendelsesforhold
  - I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn
  - Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**
- Undgå udledning til miljøet
  - Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke kan inddæmmes

## Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstandsform</b>	Fast stof
<b>Udseende</b>	Pulver
<b>Farve</b>	Grå
<b>Lugt</b>	Lugtfri.
<b>Lugtterskel</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærkninger • Metode</u>
<b>pH-værdi</b>	~ 12	
<b>Smeltepunkt / frysepunkt</b>	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
<b>Kogepunkt/kogepunktsinterval</b>	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant	Ingen kendt
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke relevant	Ingen kendt
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
<b>Antændelsesgrænse i luft</b>		Ingen kendt
<b>Øvre antændelsesgrænse:</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Nedre antændelsesgrænse</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Damptryk</b>	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
<b>Density VALUE</b>	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
<b>Relativ massefylde</b>	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
<b>Vandopløselighed</b>	ubetydelig	
<b>Opløselighed</b>	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ikke relevant	Ingen kendt
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
<b>Viskositet</b>	Ikke bestemt	Ingen kendt
<b>Dynamisk viskositet</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	

### 9.2. Andre oplysninger

<b>Blødgøringspunkt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Molekylvægt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>VOC (flygtige organiske)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

forbindelser) indhold (%)	
Væskemassefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Bulkdensitet	Ingen oplysninger tilgængelige

## Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	No known reactivity
-------------	---------------------

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale forhold.
------------	-------------------------------

### Eksplodingsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger

nej.

Følsomt over for statisk elektricitet

nej.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	• Ingen under normal forarbejdning
-------------------------------	------------------------------------

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Ved eksponering for luft eller fugt over længere perioder.
--------------------------	--

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vand</li> <li>• Syrer</li> <li>• Metaller</li> <li>• Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...).</li> </ul>
-----------------------------	---

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen under normale anvendelsesforhold
-------------------------------	--

## Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### Produktinformation

Indånding

Kontakt med øjnene

Kontakt med huden

Indtagelse

**Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger**

Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne.

Risiko for alvorlig øjenskade. KAN FORÅRSAGE PERMANENT ØJENSKADE.

Irriterer huden. Længerevarende hudkontakt kan affedte huden og forårsage dermatitis.

Indtagelse kan forårsage irritation af mave-tarm-kanalen, kvalme, opkastning og diarré.

Hudætsning/irritation	Irriterer huden
-----------------------	-----------------

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Risiko for alvorlig øjenskade.
-----------------------------------	--------------------------------

Sensibilisering	Ingen oplysninger tilgængelige
-----------------	--------------------------------

Kimcellemutagenicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
-----------------------	---------------------------------

Carcinogenicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
------------------	---------------------------------

Reproduktionstoksicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
-------------------------	---------------------------------

enkel STOT-eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige
------------------------	--------------------------------

STOT - gentagen eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige.
-----------------------------	---------------------------------

Aspirationsfare	Ingen oplysninger tilgængelige.
-----------------	---------------------------------

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 7,340.00 mg/kg

Kemisk navn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Indånding LC50
Calciumhydroxid	= 7340 mg/kg ( Rat )		

## Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

**Økotoxicitet** Lav toksicitetsgrad baseret på komponenterne

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet i jord** Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT- og vPvB-vurdering** Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre negative virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige

## Punkt 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Affald fra rester/ubrugte produkter**

- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser
- Må ikke udledes i miljøet

**Kontamineret emballage**

- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser
- Bortskaf tomme beholdere og affald på forsvarlig vis

**Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EWC/AVV**

- Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse
- The following Waste Codes are only a suggestion:
- 17 00 00, 17 01 00, 17 01 01

## Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

### IMDG

**14.1 FN-nummer** Ikke reguleret

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)** Ikke reguleret



14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 »Marine pollutant«	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	nej
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ingen oplysninger tilgængelige

**RID**

14.1 FN-nummer	Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	nej

**ADR**

14.1 FN-nummer	Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	nej

**IATA**

14.1 FN-nummer	Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	nej

<b>Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING</b>
--

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Nationale bestemmelser****Frankrig****Erhvervsstyrelsen (R-463-3, Frankrig)**

Kemisk navn	Fransk RG-nummer	Titel
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	RG 8, RG 10	-

**Tyskland**

**Vandfareklasse (WGK)** lidt farligt for vand (WGK 1)

**Den Europæiske Union**

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

**Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:**

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV) Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS) Ikke relevant

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsrapport Ingen oplysninger tilgængelige

## Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3  
H315 - Forårsager hudirritation  
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade  
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

#### Tekstforklaring

*	Hudbetegnelse	Loft	Maksimal grænseværdi
STEL	STEL (korttidseksponeringsgrænse)	TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)

Revisionsdato 27-okt-2020

Revisionsnote Update of document format

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

#### Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er udfærdiget med rimelig omhu, men producenten udsteder ingen garanti for salgbarhed eller nogen anden garanti, hverken udtrykkelig eller stiltiende, med hensyn til disse oplysninger. Producenten fremsætter ingen påstande og påtager sig intet erstatningsansvar for eventuelle direkte skader, påløbne udgifter og driftstab som følge af brugen af det.

Sikkerhedsdatabladet ender her