



Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i:  
Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

Revisjonsdato 28-sep-2021

Versjon 2

## Avsnitt 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PC® Finish 1  
Sikkerhetsdatablad nummer OCPC00066

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk

- Bindemidler
- Forbeholdt yrkesmessige brukere

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandøradresse Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessengerlo, Belgium  
E-postadresse SDS.compliance@owenscorning.com  
Bedriftens nettsted www.foamglas.com

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

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +32 (0)13 661 721

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Europa	112
Østerrike	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgia	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgaria	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatia	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tsjekia	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	Giftlinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrike	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)
Italia	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Latvia	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
Nederland	Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC) NB Uitsluitend bestemd om

	professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging +31 30 274 88 88
<b>Norge</b>	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
<b>Polen</b>	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre) The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
<b>Portugal</b>	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal), +351 21 330 3284
<b>Romania</b>	Biroul RSI si Informare Toxicologica Apelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
<b>Russland</b>	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)
<b>Saudi Arabia</b>	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
<b>Slovakia</b>	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC) University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
<b>Slovenia</b>	Poison Centre Division of Internal Medicine + 386 41 650 500
<b>Spania</b>	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
<b>Sverige</b>	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
<b>Sveits</b>	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
<b>Tyrkia</b>	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only +90 0312 433 70 01
<b>Storbritannia</b>	National Poisons Information Service (Newcastle Centre) Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

## Avsnitt 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 (CLP)

Hudetsing/hudirritasjon	Kategori 2
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 1

### 2.2. Merkingselementer



#### Signalord

#### Fare

#### Fareutsagn

H315 - Irriterer huden  
H318 - Gir alvorlig øyeskade

#### Sikkerhetssetninger

P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden  
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn  
P103 - Les etiketten før bruk  
P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler  
P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm  
P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen  
P332 + P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp  
P304 + P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet  
P310 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege

P501 - Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsanlegg

### 2.3. Andre farer

#### Andre farer

Mengden krom (VI) i sementproduktet ble senket til < 0,0002 % (av total tørrvekt) med et reduksjonsmiddel. (H317: Ikke anvendbar.)--> Vær oppmerksom på forfallsdato.

## Avsnitt 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemikalienavn	EC-nummer:	CAS Nr	Vekt-%	2.1 Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 (CLP)	REACH-registreringsnummer
Cement, portland, chemicals	266-043-4	65997-15-1	1 - < 10	Skin Irrit 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Ingen data er tilgjengelig
Kalsiumhydroksid	215-137-3	1305-62-0	1 - < 10	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Ingen data er tilgjengelig

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

#### Tilleggsmerknader

UFI: X8YU-CE14-341F-845F1

## Avsnitt 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt råd

Førstehjelp: Vær oppmerksom på egenbeskyttelse. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. Bruk førstehjelpsbehandling i henhold til skadens art. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

#### Innånding

- VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet
- Kontakt lege hvis symptomene vedvarer

#### Hudkontakt

- Vask umiddelbart med såpe og mye vann
- Tilsølte klær må fjernes
- Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer

#### Øyekontakt

- Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter
- Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen
- Søk legehjelp umiddelbart

#### Svelging

- **DO NOT** induce vomiting
- Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann
- Søk legehjelp

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

#### Symptomer

- Svelging kan forårsake mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré
- 
- Innånding av høye støvkonsentrasjoner kan irritere luftveiene
- 
- Irriterer huden
- Prolonged or repeated skin contact may cause dermatitis
-

- Gir alvorlig øyeskade
- KAN GI VARIG SKADE PÅ ØYNE

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

**Merknad til leger** Behandle symptomene.

## Avsnitt 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukkingsmidler

**Egnede slukningsmidler**

- Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt
- Vannspray (tåke)
- Alkoholbestandig skum
- Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)
- Tørt brannslukningspulver

**Uegnete slukningsmidler** Ikke bruk rette stråler

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet** Ikke antennelig. Ikke brennbart. Farlige nedbrytningsprodukter. Nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>).

**Farlige forbrenningsprodukter** Karbonoksider.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Spesielt verneutstyr for slukking av brann** Evakuer personell til sikkert område. Spesielt verneutstyr for slukking av brann. Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved brann. Unngå utslipp til miljøet.

## Avsnitt 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler**

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
- Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
- Unngå kontakt med hud, øyne og klær
- Evakuer personell til sikkert område
- Holdes oppvind
- Ikke innånd støv

**For beredskapspersonell**

- Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
- Sørg for at prosedyrer og opplæring for nødsdekontaminering og -destruksjon er på plass.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

- Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser
- Samle opp spill

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Kontrollmetoder**

- Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt

**Metoder for rengjøring**

- Stopp lekkasjen hvis dette kan gjøres uten risiko
- Dem opp
- Clean up promptly by sweeping or vacuum
- Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling
- Ikke la produktet komme ned i avløp
- Anlegget skal ha en utslippsplan som sikrer at det er iverksatt tilstrekkelige sikringstiltak til å minimere innvirkningen av utslippsepisoder

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

- Henvisning til andre avsnitt
- Se avsnitt 8 for flere opplysninger
  - Se avsnitt 13 for flere opplysninger

## Avsnitt 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering**
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
  - Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
  - Unngå kontakt med hud, øyne og klær
  - Unngå utslipp til miljøet

### Generelle hygieneprensipp

- Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet
- Wash thoroughly before eating or drinking.
- Vask ansikt, hender og eventuelle eksponerte hudområder grundig etter bruk
- Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr
- Vask tilsølte klær før ny bruk
- Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevaringsforhold**
- Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted
  - Emballasjen skal holdes tett lukket
  - Se avsnitt 10 for flere opplysninger

- Emballasjematerialer**
- Oppbevares i korrekt merkede beholdere

- Uforenlige materialer**
- Vann
  - Syrer
  - Metaller
  - Kontakt med metaller (aluminium, sink eller tinn) kan frigjøre hydrogengass

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Spesifikk bruk** No particular end use has been identified to date.

## Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Component	ACGIH	Australia	Østerrike	Belgia	Bulgaria
Kalsiumhydroksid 1305-62-0 ( 1 - < 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 ( 1 - < 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	Kroatia	Tsjekkia	Danmark	Finland	Frankrike
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 ( 1 - < 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>	
Kalsiumhydroksid 1305-62-0 ( 1 - < 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	Hellas	Ungarn	Irland	Italia
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 ( 1 - < 10 )			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	
Kalsiumhydroksid 1305-62-0 ( 1 - < 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	Latvia	Litauen	Nederland	Norge	Polen
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 ( 1 - < 10 )	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>				TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Kalsiumhydroksid 1305-62-0 ( 1 - < 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: 4 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	Romania	Russland	Slovakia	Slovenia
Cement, portland, chemicals	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			

65997-15-1 ( 1 - < 10 )					
Kalsiumhydroksid 1305-62-0 ( 1 - < 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>
<b>Component</b>	<b>Spania</b>	<b>Sverige</b>	<b>Sveits</b>	<b>Storbritannia</b>	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 ( 1 - < 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>	
Kalsiumhydroksid 1305-62-0 ( 1 - < 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>	

**DNEL (Derived No Effect Level)** Ingen informasjon tilgjengelig.

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)** Ingen informasjon tilgjengelig.

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Tekniske kontroller

- Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område
- Organisatoriske tiltak for forhindring/begrensning, dispergering og eksponering
- Dusjer
- Ventilasjonssystemer
- Øyespylestasjoner

### Personlig verneutstyr

#### Vernebriller/ansiktsskjerm

- Bruk vernebriller med sidevern
- (EN 166)

#### Håndvern

- Bruk vernehansker av nitrilgummi
- Påse at gjennombruddstiden til hanskematerialet ikke overskrides. Spør leverandøren av hanskene om gjennombruddstiden for de enkelte hanskene

#### Hud- og kroppsværn

- Egnede verneklær
- Vernesko eller støvler
- Bruk langermet skjorte og langbukse

#### Åndedrettsvern

- Ingen under vanlige bruksforhold
- Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. P285 - Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. P284 - Bruk åndedrettsvern
- Korttidseksponering : helmaske (DIN EN 136). Halvmaske (DIN EN 140). Effektiv støvmaske (EN 149). Filtertype: P2 (EN143). Langtidseksponering : Uavhengig åndedrettsvern

### Miljømessige

#### eksponeringskontroller

- Unngå utslipp til miljøet
- Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrens

## Avsnitt 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Fysisk tilstand</b>	Fast stoff
<b>Utseende</b>	Pulver
<b>Farge</b>	Hvit
<b>Lukt</b>	Luktfri.
<b>Lukterskel</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

#### Egenskap

<b>pH</b>	~ 12
<b>Smeltepunkt / frysepunkt</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Kokepunkt/kokepunktintervall</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant
<b>Fordunstningstall</b>	Ikke relevant
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Brennbarhetsgrense i luft</b>	
<b>Øvre brennbarhetsgrense:</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Nedre antennelighetsgrense</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Damptrykk</b>	Ingen data er tilgjengelig

#### Verdier

~ 12
Ingen data er tilgjengelig
Ingen data er tilgjengelig
Ikke relevant
Ikke relevant
Ingen data er tilgjengelig
Ingen data er tilgjengelig
Ingen data er tilgjengelig
Ingen data er tilgjengelig

#### Bemerkninger • Metode

Ingen kjent
Ingen kjent
Ingen kjent
Ingen kjent
Ingen kjent
Ingen kjent
Ingen kjent
Ingen kjent

Density VALUE	1,3 kg/m <sup>3</sup>	Ingen kjent
Relativ tetthet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Vannløselighet	tungt løselig	
Løselighet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Partisjonskoeffisient	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant	Ingen kjent
Spaltningsstemperatur	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Viskositet	Ikke bestemt	Ingen kjent
Dynamisk viskositet	Ingen data er tilgjengelig	
Eksplorative egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	

**9.2. Andre opplysninger**

Mykningspunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Molekylvekt	Ingen informasjon tilgjengelig
VOC Innhold (%)	Ikke relevant
Væsketetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Romdensitet	Ingen informasjon tilgjengelig

## Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1. Reaktivitet**

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

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilitet	Stabilt under normale forhold.
------------	--------------------------------

**Ekspløsjonsdata**

Følsomhet for mekanisk støt	Nr.
Følsomhet for statiske utladninger	Nr.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Mulighet for farlige reaksjoner	• Ingen ved normal prosesshåndtering
---------------------------------	--------------------------------------

**10.4. Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås	Langvarig eksponering for luft eller fuktighet.
-------------------------	---

**10.5. Uforenlige materialer**

Uforenlige materialer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vann</li> <li>• Syrer</li> <li>• Metaller</li> <li>• Kontakt med metaller (aluminium, sink eller tinn) kan frigjøre hydrogengass</li> </ul>
-----------------------	--

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige nedbrytingsprodukter	Ingen under vanlige bruksforhold
------------------------------	----------------------------------

## Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

**Produktinformasjon**

**Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger**

**Innånding**  
**Øyekontakt**  
**Hudkontakt**  
**Svelging**

Kan irritere luftveiene.  
 Fare for alvorlig øyeskade. KAN GI VARIG SKADE PÅ ØYNE.  
 Irriterer huden. Langvarig hudkontakt kan føre til avfetting av huden og forårsake dermatitt.  
 Svelging kan forårsake mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré.

Hudetsing/hudirritasjon	Irriterer huden
-------------------------	-----------------

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Fare for alvorlig øyeskade.
---------------------------------	-----------------------------

<b>Allergi</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Mutagent for kimceller</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Kreftfremkallende</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Reproduksjonstoksisitet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>STOT - enkel eksponering</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>STOT - gjentatt eksponering</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Aspirasjonsfare</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 7,340.00 mg/kg

Kjemikalienavn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Inhalering LC50
Kalsiumhydroksid	= 7340 mg/kg ( Rat )	> 2500 mg/kg ( Rat )	

## Avsnitt 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

**Økotoksisitet** Lav toksisitetsgrad, basert på bestanddelene

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet i jord** Ingen informasjon tilgjengelig.

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

**PBT- og vPvB-vurdering** Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadevirkninger** Ingen informasjon tilgjengelig

## Avsnitt 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall fra rester/ubrukte produkter**

- Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer
- 
- S50 - Må ikke blandes med .?
- Do not mix with other wastes
- Unngå utslipp til miljøet



- Forurenset emballasje**
- Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer
  - Avhend tomme beholdere og avfall på en sikker måte
- Avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC/AVV**
- Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet
  - Avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC/AVV
  - 17 00 00, 17 01 00, 17 01 01

## Avsnitt 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### IMDG

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 14.1 FN-nummer  | Ikke klassifisert              |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn  | Ikke klassifisert              |
| 14.3 Transportfareklasse®   | Ikke klassifisert              |
| 14.4 Emballasjegruppe   | Ikke klassifisert              |
| 14.5 Havforurensende  | Ikke relevant                  |
| 14.6 Spesielle forskrifter  | Nr                             |
| 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket | Ingen informasjon tilgjengelig |

### RID

- |                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| 14.1 FN-nummer             | Ikke klassifisert |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn   | Ikke klassifisert |
| 14.3 Transportfareklasse®  | Ikke klassifisert |
| 14.4 Emballasjegruppe      | Ikke klassifisert |
| 14.5 Miljøfarer            | Ikke relevant     |
| 14.6 Spesielle forskrifter | Nr                |

### ADR

- |                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| 14.1 FN-nummer             | Ikke klassifisert |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn   | Ikke klassifisert |
| 14.3 Transportfareklasse®  | Ikke klassifisert |
| 14.4 Emballasjegruppe      | Ikke klassifisert |
| 14.5 Miljøfarer            | Ikke relevant     |
| 14.6 Spesielle forskrifter | Nr                |

### IATA

- |                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| 14.1 FN-nummer             | Ikke klassifisert |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn   | Ikke klassifisert |
| 14.3 Transportfareklasse®  | Ikke klassifisert |
| 14.4 Emballasjegruppe      | Ikke klassifisert |
| 14.5 Miljøfarer            | Ikke relevant     |
| 14.6 Spesielle forskrifter | Nr                |

## Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Nasjonale forskrifter

#### Frankrike

#### Yrkessykdommer (R-463-3, Frankrike)

Kjemikalienavn	Fransk RG-nummer	Tittel
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	RG 8,RG 10	-

#### Tyskland

Vannfareklasse (WGK)                      noe farlig for vannmiljøet (WGK 1)

#### Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

**Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:**

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

**Ozonreducerende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009**

Ikke relevant

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

**Kjemisk sikkerhetsrapport** Ingen informasjon tilgjengelig

**Avsnitt 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet**

**Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3**

- H315 - Irriterer huden
- H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
- H318 - Gir alvorlig øyeskade
- H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

**Forkortelser**

*	Hudadvarsel	<b>Øvre grense</b>	Maksimalgrenseverdi
<b>STEL (kortvarig eksponeringsgrense)</b>	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	<b>TWA (tidsvektet gjennomsnitt)</b>	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)

**Revisjonsdato** 28-sep-2021

**Ettersynskommentar** Update of document format

**Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

**Ansvarsfraskrivelse**

Denne informasjonen er utarbeidet med rimelig nøyaktighet, men produsenten gir ingen garanti for salgbarhet eller andre garantier av noe slag, uttrykt eller underforstått, når det gjelder denne informasjonen. Produsenten setter ikke frem påstander og påtar seg intet ansvar for eventuelle, direkte, tilfeldige eller konsekvensielle skader som følge av bruken.

Slutt på sikkerhetsdatabladet