



Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i:
Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Revisionsdato 19-okt-2020

Version 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PC® 74 A1
Sikkerhedsdatablad nummer OCPC00068

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/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale/c/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	Gifflinjen/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 vergiftiging +31 30 274 88 88
Norge	Giftinformasjonens 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 AntivenenosInstituto 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)

Hudætsning/-irritation	Kategori 2 - (H315)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 1 - (H318)
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Kategori 3 - (H335)

2.2. Mærkningselementer

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



Signalord

Faresætninger

Indeholder

calcium hydroxide; Cement, portland, chemicals.

Sikkerhedssætninger

Fare

H315 - Forårsager hudirritation
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand
P304 + P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at

vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen
 P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
 P315 - Søg omgående lægehjælp

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. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Calcium silicate	215-710-8	1344-95-2	23-28	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
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)	Ingen tilgængelige data
Calciumhydroxid	215-137-3	1305-62-0	2.5 - < 5	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

Generel rådgivning

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.

Indånding

- VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen
- Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved

Kontakt med huden

- Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af
- Ring til en læge, hvis hudirritationen varer ved

Kontakt med øjnene

- Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter
- Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
- Søg straks lægehjælp

Indtagelse

- Fremkald IKKE opkastning
- Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter
- Søg lægehjælp

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer

- Indtagelse kan forårsage irritation af mave-tarm-kanalen, kvalme, opkastning og diarré
- Forårsager hudirritation
- Prolonged or repeated skin contact may cause dermatitis

-
- Forårsager alvorlig øjenscade
- KAN FORÅRSAGE PERMANENT ØJENSKADE

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

Information til lægen Behandles symptomatisk.

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

- Anvend et brandslukningsmiddel, der egner sig til den omgivende brand
- Tørt kemikalie, CO₂, vandspray eller alkoholbestandigt skum

Uegnede slukningsmidler Brug ikke direkte vandstråler

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet Ikke brændbar. Ikke brandfarlig. Farlige nedbrydningsprodukter. Carbonoxider. Tillad ikke afstrømning fra brandbekæmpelse til afløb eller vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter Carbonoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Evakuér personer til sikre områder. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. I tilfælde af brand: Brug tryklufforsynet åndedrætsværn. Undgå udledning til miljøet. Undgå, at brandslukningsvand kontaminerer overflade- eller grundvandssystemet.

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
- Stands lækagen, hvis det kan gøres uden risiko
- Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj
- Evakuér personer til sikre områder
- Bliv på vindsiden
- Indånd ikke pulver

Til indsatspersonel

- Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8
- Have procedures in place for emergency decontamination
- Anvend de påkrævede personlige værnemidler

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke kan inddæmmes
- Produktet må ikke udledes til kloakker, jordoverfladen eller vandløb

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning

- Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert

Metoder til oprydning

- Sørg for tilstrækkelig ventilation
- Stå i vindsiden/hold afstand til kilden
- Stop leak if safe to do so.
- Fjern alle antændelseskilder
- Opdæm
- Vacuum or wet clean-up methods should be used
- 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: HÅNDBETINGELSE 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 støvdannelse
 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
 - 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 hands before breaks and immediately after handling products
 - Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer
 - Take off all contaminated clothing and wash it before reuse
 - Arbejdsbeklædning skal opbevares separat
 - 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
 - Keep only in the original container.
 - Unsuitable material: Aluminium.
- Materialer, der skal undgås**
- Syrer
 - Metaller
 - Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...).
 - Vand

7.3. Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser** Ingen tilgængelige data.

Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1. Kontrolparametre**

Component	ACGIH	Australien	Østrig	Belgien	Bulgarien
Calcium silicate 1344-95-2 (23-28)		10 mg/m ³		10 mg/m ³ TWA	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (10 - < 20)		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Calciumhydroxid 1305-62-0 (2.5 - < 5)		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
Component	Kroatien	Tjekkiet	Danmark	Finland	Frankrig
Calcium silicate 1344-95-2 (23-28)	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³				
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (10 - < 20)	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³			TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	
Calciumhydroxid 1305-62-0 (2.5 - < 5)	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	Tyskland	Grækenland	Ungarn	Irland	Italien
Calcium silicate		TWA 10 mg/m ³		TWA: 1 mg/m ³	

1344-95-2 (23-28)		TWA 5 mg/m ³		TWA: 1 f/cc STEL: 3 mg/m ³	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (10 - < 20)			TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	
Calciumhydroxid 1305-62-0 (2.5 - < 5)	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	Litauen	Holland	Norge	Polen
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (10 - < 20)	TWA: 6 mg/m ³				TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Calciumhydroxid 1305-62-0 (2.5 - < 5)	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	Rumænien	Rusland	Slovakiet	Slovenien
Calcium silicate 1344-95-2 (23-28)	TWA: 10 mg/m ³				
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (10 - < 20)	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³			
Calciumhydroxid 1305-62-0 (2.5 - < 5)	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	Spanien	Sverige	Schweiz	Storbritannien	
Calcium silicate 1344-95-2 (23-28)	TWA: 10 mg/m ³		TWA: 3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (10 - < 20)	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	
Calciumhydroxid 1305-62-0 (2.5 - < 5)	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	

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
- Øjenskyllestationer
- Nødbrusere

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt
Beskyttelse af hænder

- Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Bær beskyttelseshandsker 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
- Bær langærmet overdel og lange bukser
- Sikkerhedssko eller støvler
- Gummistøvler

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

Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Fast stof
Udseende	Pulver
Farve	Grå
Lugt	Lugtfri.
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige

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

9.2. Andre oplysninger

Blødgøringspunkt	Ingen oplysninger tilgængelige
Molekylvægt	Ingen oplysninger tilgængelige
VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)	Ingen oplysninger tilgængelige
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**

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

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.

Forårsager 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

Kan forårsage irritation af luftvejene

STOT - gentagen eksponering

Ingen oplysninger tilgængelige.

Aspirationsfare

Ingen oplysninger tilgængelige.

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

Kemisk navn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Indånding LC50
Calcium silicate	> 5000 mg/kg (Rat)		
Calciumhydroxid	= 7340 mg/kg (Rat)		

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER**12.1. Toksicitet****Økotoksicitet**

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

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 Ikke reguleret

(UN proper shipping name)	
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	nej

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale bestemmelser

Frankrig

Erhvervsmyndigheder (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
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
- H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
- H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

Tekstforklaring

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

Revisionsdato 19-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