



Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 27-okt-2020

Version 1

Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn PC® Finish 1
Säkerhetsdatabladnummer OCPC00066

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk

- Lim
- For professional use

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-postadress SDS.compliance@owenscorning.com
Företagets webbplats www.foamglas.com

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +32 (0)13 661 721 (only during business hours)

Telefonnummer för nödsituationer - §45 - (EG)1272/2008	
Europa	112
Österrike	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
Tjeckien	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	Giftnotlinjen/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
Ungern	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 Antiveleni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Lettland	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
Nederlândia	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 (Łódz) +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
Rumänien	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Ryssland	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
Slovakien	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
Turkiet	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Förenade kungariket	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: FARLIGA EGENSKAPER

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]

Farosymboler

Ej farlig

2.2. Märkningsuppgifter

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 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

2.3. Andra faror

Andra faror

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

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	EC-nr	CAS-nr	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Cement, portland, chemicals	266-043-4	65997-15-1	5 - < 10	Skin Irrit 2 (H315)	Inga data tillgängliga

				Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	
Kalciumhydroxid	215-137-3	1305-62-0	5 - < 10	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Inga data tillgängliga

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd	Första hjälpare: Sörj för eget skydd. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Använd första hjälpen anpassat efter skadans natur. Kontakta läkare om symptom kvarstår.
Inandning	<ul style="list-style-type: none"> • VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen • Kontakta läkare om symptom kvarstår
Hudkontakt	<ul style="list-style-type: none"> • Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten • Ta av nedstänkta kläder • Kontakta läkare om hudirritationen kvarstår
Ögonkontakt	<ul style="list-style-type: none"> • Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter • Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja • Uppsök omedelbart läkare
Förtäring	<ul style="list-style-type: none"> • DO NOT induce vomiting • Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten • Sök läkarvård

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom	<ul style="list-style-type: none"> • Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré • - • Inandning av damm i höga halter kan orsaka irritation av andningssystemet • - • Irriterar huden • Prolonged or repeated skin contact may cause dermatitis • - • Orsakar allvarliga ögonskador • KAN ORSAKA BESTÄENDE ÖGONSKADOR
----------------	--

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare	Behandla enligt symptom.
--------------------------------	--------------------------

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	<ul style="list-style-type: none"> • Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön • Vattenspray (dimma) • Alkoholbeständigt skum • Koldioxid (CO₂) • Torrt släckningspulver
Olämpliga släckmedel	Använd inte direkta strålar

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör Inte brandfarligt. Icke brännbart. Farliga nedbrytningsprodukter. Kväveoxider (NOx).

Farliga förbränningsprodukter Koloxider.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän Utrym personal till säkra områden. Särskild skyddsutrustning för brandmän. Vid brand använd syrgasapparat. Undvik utsläpp till miljön.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder

- Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden
- Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
- Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder
- Utrym personal till säkra områden
- Stå på lovertssidan
- Avoid breathing dust

För räddningspersonal

- Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
- Have procedures in place for emergency decontamination

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

- Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar
- Samla upp spill

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder

- Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det

Rengöringsmetoder

- Stop leak if safe to do so.
- Dämm upp
- Clean up promptly by sweeping or vacuum
- Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning
- Förhindra att produkten når avlopp
- Anläggningen bör ha en plan för spill för att säkerställa att adekvata skyddsåtgärder har inrättas för att minimera inverkan av sporadiska utsläpp

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt

- Se avsnitt 8 för ytterligare information
- Se avsnitt 13 för mer information

Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

- Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden
- Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
- Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder
- Undvik utsläpp till miljön

Allmänna hygienkrav

- Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten
- Wash thoroughly before eating or drinking.
- Tvätta ansiktet, händerna och exponerad hud grundligt efter användning
- Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder
- Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen
- Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden

- Förvara på en torr, sval och välventilerad plats
- Behållaren ska vara väl tillsluten
- Do not store near incompatible materials (see Section 10)

Förpackningsmaterial

- Keep in properly labeled container

Oförenliga material

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

7.3. Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden No particular end use has been identified to date.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1. Kontrollparametrar**

Component	ACGIH	Australien	Österrike	Belgien	Bulgarien
Kalciumhydroxid 1305-62-0 (5 - < 10)		5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (alveolar fraction) STEL 4 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Component	Kroatien	Tjeckien	Danmark	Finland	Frankrike
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³			TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	
Kalciumhydroxid 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ Ceiling: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Component	Tyskland	Grekland	Ungern	Irland	Italien
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)			TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	
Kalciumhydroxid 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Component	Lettland	Litauen	Nederländerna	Norge	Polen
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)	TWA: 6 mg/m ³				TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Kalciumhydroxid 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³
Component	Portugal	Rumänien	Ryssland	Slovakien	Slovenien
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³			
Kalciumhydroxid 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	MAC: 2 mg/m ³ Skin	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³
Component	Spanien	Sverige	Schweiz	Förenade kungariket	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (5 - < 10)	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	
Kalciumhydroxid 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TLV: 1 mg/m ³ Binding STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³	

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder	<ul style="list-style-type: none"> • Use only outdoors or in a well-ventilated area. • Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering • Duschar • Ventilationssystem • Ögonduschar
Personlig skyddsutrustning	
Ögonskydd/ansiktsskydd	<ul style="list-style-type: none"> • Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
Handskydd	<ul style="list-style-type: none"> • Använd skyddshandskar av nitrilgummi • Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrids. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar
Hud- och kroppsskydd	<ul style="list-style-type: none"> • Lämplig skyddsklädsel • Skyddsskor eller -stövlar • Använd långärmad skjorta och långbyxor
Andningsskydd	<ul style="list-style-type: none"> • Inga under normala användningsförhållanden • Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd • Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)
Begränsning av miljöexponeringen	<ul style="list-style-type: none"> • Undvik utsläpp till miljön • Lokala myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas

Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Fast
Utseende	Pulver
Färg	Grå
Lukt	Luktfritt.
Luktröskel	Ingen information tillgänglig

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkingar • Metod</u>
pH	~ 12	
Smältpunkt / fryspunkt	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Kokpunkt / kokpunktsintervall	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Flampunkt	Ej tillämpligt	Ingen känd
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt	Ingen känd
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Brännbarhetsgräns i Luft		Ingen känd
Övre brännbarhetsgräns:	Inga data tillgängliga	
Undre brännbarhetsgräns:	Inga data tillgängliga	
Ångtryck	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Density VALUE	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Relativ densitet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Vattenlöslighet	obetydlig	
Löslighet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Fördelningskoefficient	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt	Ingen känd
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Viskositet	Ej fastställt	Ingen känd
Dynamisk viskositet	Inga data tillgängliga	-
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig	
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig	

9.2. Annan information

Mjukningspunkt	Ingen information tillgänglig
Molekylvikt	Ingen information tillgänglig
VOC-halt (%)	Ingen information tillgänglig
Vätskedensitet	Ingen information tillgänglig
Skrymdensitet	Ingen information tillgänglig

Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet No known reactivity

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Nr.

Känslighet för statisk urladdning Nr.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner • Inget under normal bearbetning

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Exponering för luft eller fukt under längre perioder.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material

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

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter Inga under normala användningsförhållanden

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produktinformation

Inandning
Ögonkontakt
Hudkontakt
Förtäring

Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen information

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Risk för allvarliga ögonskador. KAN ORSAKA BESTÅENDE ÖGONSKADOR.

Irriterar huden. Längre hudkontakt kan torka ut huden och framkalla dermatit.

Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré.

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Risk för allvarliga ögonskador.

Sensibilisering Ingen information tillgänglig

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 7,340.00 mg/kg

Kemiskt namn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	LC50 för inandning
Kalciumhydroxid	= 7340 mg/kg (Rat)		

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Låg toxicitet på basis av beståndsdelarnas egenskaper

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Ingen information tillgänglig.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter

- Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser
- Får inte släppas ut i miljön

Kontaminerad förpackning

- Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser
- Tomma behållare ska bortskaffas på ett säkert sätt

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

- Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes
- The following Waste Codes are only a suggestion:
- 17 00 00, 17 01 00, 17 01 01

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

IMDG

14.1 UN-nummer Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad
14.5 Vattenförorenare Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser Nr
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Ingen information tillgänglig

RID

14.1 UN-nummer Inte reglerad

14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Nr

ADR

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Nr

IATA

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Nr

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter

Frankrike

Arbetsjukdomar (R-463-3, Frankrike)

Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	RG 8, RG 10	-

Tyskland

Vattenfarlighetsklass (WGK) svagt farligt för vatten (WGK 1)

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

Förordning om ozonuttnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009 Ej tillämpligt

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen information tillgänglig

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av H315 - Irriterar huden
faroangivelser som avses i avsnitt 3 H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

Teckenförklaring

*	Hudbeteckning	Tak	Högsta gränsvärde
Gränsvärde för kortvarig exponering	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)	TWA (tidsvägt medelvärde)	TWA (tidsvägt medelvärde)

Revisionsdatum 27-okt-2020

Revideringsanmärkning Update of document format

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

Rimlig försiktighet har iakttagits i utarbetandet av denna information, men tillverkaren ger ingen garanti om handelsduglighet eller någon annan garanti, varken direkt eller indirekt, vad gäller denna information. Tillverkaren gör inga framställningar och ansvarar inte för direkta, oavsiktliga eller följdskador som användningen orsakar.

Slut på säkerhetsdatablad