



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 0
Säkerhetsdatabladnummer OCPC00065

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/Antigifocentrum/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	GiftnlinjenBispebjerg 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 CharitéCharité-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 CentreBeaumont 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
Nederländerna	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om

	professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging +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
Rumänien	Biroul RSI si Informare Toxicologica Apelabil 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 Centre Division of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spanien	Servicio de Información Toxicológica Instituto 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 Toxicologique Swiss 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)

Frätande/irriterande på huden	Kategori 2 - (H315)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 1 - (H318)
SSpecifik organtoxicitet (enstaka exponering)	Kategori 3 - (H335)

2.2. Märkningsuppgifter

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



Signalord

Fara

Faroangivelser

H315 - Irriterar huden
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

Skyddsangivelser

P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja
P315 - Sök omedelbart läkarhjälp
P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten

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) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Inga data tillgängliga
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 medvetslös person. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Använd första hjälpen anpassat efter skadans natur. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

Inandning

- 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

- Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten
- Ta av nedstänkta kläder
- Kontakta läkare om hudirritationen kvarstår

Ögonkontakt

- 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

- **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

- 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 BESTÅENDE ÖGONSKADOR

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

Information till läkare

Behandla enligt symptom.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

- 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 (NO_x).

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 lovartssidan
- 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
- Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal.
- 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	

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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**

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

Inandning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Ögonkontakt

Risk för allvarliga ögonskador. KAN ORSAKA BESTÅENDE ÖGONSKADOR.

Hudkontakt

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

Förtäring

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

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 ozonuttunnande 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 faroangivelser som avses i avsnitt 3

H315 - Irriterar huden
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
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