

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PC® 58 Component B
Sikkerhedsdatablad nummer OCPC00058

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

Anbefalet anvendelse

- Tilsætningsstof
- 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	Giftnotrud/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	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (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

Fare

Faresætninger

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

Indeholder

Indeholder Cement, portland, chemicals; Potassium carbonate; Flue dust, portland cement. Kan udløse allergisk reaktion

Sikkerhedssætninger

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn
P264 - Vask ansigtet, hænderne og andre blottede hudområder grundigt efter brug
P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand
 P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
 P405 - Opbevares under lås
 P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg

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
Cement, portland, chemicals	266-043-4	65997-15-1	> 50	Skin Irrit 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Ingen tilgængelige data
Potassium carbonate	209-529-3	584-08-7	2 - 5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOTE-SE 3 (H335)	Ingen tilgængelige data
Flue dust, portland cement	270-659-9	68475-76-3	1 - 2	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) 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. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.

Indånding

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

Kontakt med huden

- Alt tilsmudset tøj tages af
- Vask med sæbe og vand
- Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved

Kontakt med øjnene

- Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter
- Søg straks lægehjælp

Indtagelse

- **DO NOT** induce vomiting
- Søg lægehjælp
- Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer

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

-
- Forårsager alvorlig øjenskade
- Ættningsfare
-
- Forårsager hudirritation
-
- Kan forårsage irritation af luftvejene

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:

- Alkoholbestandigt skum
- Slukningspulver
- Vandspray (tåge)
- Kulsyre (CO₂)

Uegnede slukningsmidler Brug ikke direkte vandstråler

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet Fare for støvekspllosioner. Ikke brandfarlig.

Farlige forbrændingsprodukter Carbonoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Evakuér personer til sikre områder. Afkøl tromlerne med vandspray. Undgå udledning til miljøet. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. I tilfælde af brand: Brug trykluffforsynet åndedrætsværn. Slå støvskyen ned med vandspray.

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

- Anvend de påkrævede personlige værnemidler
- Evakuér personer til sikre områder
- Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
- Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj
- Undgå støvdannelse
- Indånd ikke pulver

Til indsatspersonel

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

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Do not allow to enter sewers, drains or waterways
- 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

- Undgå støvdannelse
- Fejes sammen og skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse

6.4. Henvisning til andre punkter

- Henvisning til andre punkter**
- Se punkt 8 for yderligere oplysninger
 - Se punkt 13 for yderligere oplysninger

Punkt 7: HÅNDBTERING 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
- Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
- Undgå dannelse af støv

Generelle hygiejneregler

- Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis
- Vask ansigtet, hænderne og andre blottede hudområder grundigt efter brug
- Wash thoroughly before eating or drinking.
- Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer
- Take off all contaminated clothing and wash it before reuse
- Arbejdsbeklædning skal opbevares separat

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser

- Holdes væk fra vand eller fugtig luft
- Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt

Emballagegenstande

- Tomme beholdere må ikke genbruges

Materialer, der skal undgås

- Vand
- Syrer
- Alloys
- 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
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Flue dust, portland cement 68475-76-3 (1 - 2)			TWA: 5 mg/m ³		
Component	Kroatien	Tjekkiet	Danmark	Finland	Frankrig
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³			TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	
Potassium carbonate 584-08-7 (2 - 5)		TWA: 5 mg/m ³ Ceiling: 10 mg/m ³			
Component	Tyskland	Grækenland	Ungarn	Irland	Italien
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)			TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	
Component	Letland	Litauen	Holland	Norge	Polen
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	TWA: 6 mg/m ³				TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Potassium carbonate 584-08-7 (2 - 5)	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³			
Component	Portugal	Rumænien	Rusland	Slovakiet	Slovenien
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³			
Potassium carbonate 584-08-7 (2 - 5)			MAC: 2 mg/m ³		
Component	Spanien	Sverige	Schweiz	Storbritannien	

Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant	Ingen kendt
Dekomponeringstemperatur	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Viskositet	Ikke bestemt	Ingen kendt
Dynamisk viskositet	Ingen tilgængelige data	
Eksplosive 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 (%)	0 %
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.
------------	-------------------------------

Eksplosionsdata

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. støvdannelse.
--------------------------	--

10.5. Materialer, der skal undgås

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Hydrogen Carbonoxider
-------------------------------	-----------------------

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.

Irriterer huden.

Ingen tilgængelige data.

Hudætsning/-irritation

Irriterer huden

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Risiko for alvorlig øjenskade.

Sensibilisering

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

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

ATEmix (oral) 7,340.00

Kemisk navn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Indånding LC50
Potassium carbonate	= 1870 mg/kg (Rat)		

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Krebsdyr
Potassium carbonate	-	-	630: 48 h Ceriodaphnia dubia mg/L LC50

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

- Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren

- 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:
- 10 13 11

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

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

Erhvervssystemer (R-463-3, Frankrig)

Kemisk navn	Fransk RG-nummer	Titel
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	RG 8, RG 10	-
Potassium carbonate 584-08-7	RG 58, RG 67	-

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
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
- H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene
- H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

Tekstforklaring

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

Revisionsdato 26-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