



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

Revisionsdato 18-apr-2023

Version 2

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PC® 58 (Ch) KOMP B
Sikkerhedsdatablad nummer OCPC00140

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

Anbefalet anvendelse Forbeholdt faglig anvendelse
Belægning

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandørens adresse Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessengerlo, 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

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Europa	112
Østrig	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
Tjekkiet	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	Giftnlinjen/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 Antiveleni (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 Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

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

2.2. Mærkningselementer



Signalord

Faresætninger

Indeholder

Cement, portland, chemicals
Cr(VI)<2ppm.

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 beskyttelsehandsker og øjen-/ansigtsbeskyttelse
 P304 + P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen
 P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
 P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge
 P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket

2.3. Andre farer

Andre farer

Cementprodukt, hvor indholdet af krom (VI) nedsattes med reduktionsmiddel < 0,0002% (i forhold til den samlede tørvægt).(H317: Ikke anvendeligt.)--> Læg mærke til forfaldsdatoen.

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

Kemisk navn	EF-nr	CAS-nr	Vægt-%	2.1 Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	REACH-registreringsnummer
Cement, portland, chemicals	266-043-4	65997-15-1	=20-<25	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

- Indånding**
 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen
- Kontakt med huden**
 - Vask straks af med sæbe og rigeligt vand
 - Ring til en læge
- Kontakt med øjnene**
 - Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter
 - Hold øjet helt åbent, mens du skyller
 - Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig
- Indtagelse**
 - Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter
 - Ring omgående til en læge eller en giftinformation
- Personlig beskyttelses af førstehjælperen**
 - Anvend de påkrævede personlige værnemidler
 - Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer**
 - Ingen oplysninger tilgængelige

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

- Information til lægen**
 - Ingen oplysninger tilgængelige.

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: • Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet • Ingen oplysninger tilgængelige

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet • Brug trykluffforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt
• Anvend de påkrævede personlige værnemidler

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer • Bær beskyttelseshandsker og beskyttelsestøj

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger • Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert
• Se afsnit 12 for yderligere information om økotoksikologi

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning • Ensure adequate ventilation.

Metoder til oprydning • Opsamles mekanisk og anbringes 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: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering • Undgå dannelse af støv

Generelle hygiejneregler • Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
• Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen
• Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser • Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted
• Opbevares utilgængeligt for børn

Materialer, der skal undgås • Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser • Ingen bestemt slutanvendelse er blevet identificeret til dato.

Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Kemisk navn	ACGIH	Australien	Østrig	Belgien	Bulgarien
Cement, portland, chemicals 65997-15-1		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Kemisk navn	Kroatien	Tjekkiet	Danmark	Finland	Frankrig
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³			TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	
Kemisk navn	Tyskland	Grækenland	Ungarn	Irland	Italien
Cement, portland, chemicals 65997-15-1			TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	
Kemisk navn	Letland	Litauen	Holland	Norge	Polen
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 6 mg/m ³				TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Kemisk navn	Portugal	Rumænien	Rusland	Slovakiet	Slovenien
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³			
Kemisk navn	Spanien	Sverige	Schweiz	Storbritannien	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	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	

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) • Ingen oplysninger tilgængelige

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC) • Ingen oplysninger tilgængelige

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger • Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

- Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille)
- (EN 166)

Beskyttelse af hænder

- Bær beskyttelseshandsker af nitrilgummi
- Bær beskyttelseshandsker af butylgummi
- Handskerne skal leve op til EN-standard 374
- Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Der henvises til handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker
- Hensigtsmæssig beskyttelsesbeklædning

Beskyttelse af huden og kroppen

- Brug uigennemtrængeligt beskyttelsestøj, inklusive støvler, handsker, laboratoriekittel, forklæde eller heldragt efter behov, for at undgå kontakt med huden
- Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og evakuering blive nødvendig
- Korttidseksponering : Helmaske (DIN EN 136). Halvmaske (DIN EN 140). Effektiv støvmaske (EN 149). Filtertype: P2 (EN143). Langtidseksponering : Røgdykkerudstyr

Åndedrætsværn

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet • Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pulver
Udseende	Pulver
Farve	Hvid
Lugt	Ingen oplysninger tilgængelige.
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærkninger • Metode</u>
pH-værdi	Ingen tilgængelige data	
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Kogepunkt/kogepunktsinterval	2230°C	
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	mm Hg @ 20°C
Density VALUE	1,5 g/cm ³	
Relativ massefylde	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Vandopløselighed	Opløseligt i vand	
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 • Ingen kendt reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet • Stabil under normale forhold

Eksplionsdata

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 • Ingen oplysninger tilgængelige

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter • Ingen under normale anvendelsesforhold

Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

<u>Produktinformation</u> Kontakt med øjnene Kontakt med huden Indtagelse	Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger Forårsager alvorlig øjenskade. Forårsager hudirritation. Ingen tilgængelige data.
Hudætsning/-irritation	H315 - Forårsager hudirritation
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
Sensibilisering	Ingen oplysninger tilgængelige
Kimcellemutagenicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
Carcinogenicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
Reproduktionstoksicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
enkel STOT-eksponering	H335 - 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)	5,000.00 mg/kg

11.2 Oplysninger om andre farer

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

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
Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer	Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

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
Kontamineret emballage	• Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser

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

Kemisk navn	Fransk RG-nummer	Titel
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	RG 8, RG 10	-

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

Tekstforklaring

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

Revisionsdato 18-apr-2023

Revisionsnote Ikke relevant

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Sikkerhedsdatabladet ender her