



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

Revisionsdato 19-mar-2021

Version 1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PC® 56 (Ch) KOMP B  
Sikkerhedsdatablad nummer OCPC00108

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

Anbefalet anvendelse • Forbeholdt faglig anvendelse  
• Coating

#### 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	Giftlinjen/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 Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC) NB Uitsluitend bestemd om

	professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
<b>Norge</b>	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
<b>Polen</b>	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre) The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
<b>Portugal</b>	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal), +351 21 330 3284
<b>Rumænien</b>	Biroul RSI si Informare Toxicologica Apelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
<b>Rusland</b>	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)
<b>Saudi Arabia</b>	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
<b>Slovakiet</b>	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC) University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
<b>Slovenien</b>	Poison Centre Division of Internal Medicine + 386 41 650 500
<b>Spanien</b>	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
<b>Sverige</b>	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
<b>Schweiz</b>	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
<b>Tyrkiet</b>	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only +90 0312 433 70 01
<b>Storbritannien</b>	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 beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj 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
Kvarts	238-878-4	14808-60-7	25-50	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
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

<b>Generel rådgivning</b>	Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig.
<b>Indånding</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flyt til frisk luft</li> <li>• Ring omgående til en læge eller en giftinformation</li> <li>• Ved manglende vejtrækning: Giv kunstigt åndedræt</li> <li>• Ved vejtrækningsbesvær: Giv ilt</li> </ul>
<b>Kontakt med huden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig</li> <li>• Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af</li> </ul>
<b>Kontakt med øjnene</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig</li> <li>• Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter</li> <li>• Hold øjet helt åbent, mens du skyller</li> <li>• Gnid ikke det berørte område</li> </ul>
<b>Indtagelse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig</li> <li>• <b>DO NOT</b> induce vomiting</li> <li>• Drik rigeligt vand</li> <li>• Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden</li> <li>• Fjern personen fra eksponeringen, og læg vedkommende ned</li> <li>• Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter</li> <li>• Ring omgående til en læge eller en giftinformation</li> </ul>
<b>Personlig beskyttelse af førstehjælperen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anvend de påkrævede personlige værnemidler</li> <li>• Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj</li> </ul>

### 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** Produktet er et ætsende materiale. Brug af maveudskylning og fremkaldelse af opkastning er kontraindiceret. Mulig perforation af mave eller spiserør skal undersøges. Giv ingen kemisk modgift. Kvælning pga. ødem i svælget kan forekomme. Markant fald i blodtrykket

kan forekomme med fugtig rallen, fråden og høj trykpuls. Behandles symptomatisk.

## 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** Produktet forårsager forbrændinger af øjne, hud og slimhinder. Termisk nedbrydning kan medføre afgivelse af irriterende og giftige gasser og dampe. I tilfælde af brand og/eller eksplosion: Undgå indånding af røg.

### 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**

- Evakuér personer til sikre områder
- Anvend de påkrævede personlige værnemidler
- Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj
- Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

- Produktet må ikke udledes til kloakker, jordoverfladen eller vandløb
- Må ikke udledes i miljøet
- Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert
- Undgå, at produktet udledes i afløb
- See Section 12 for ecotoxicology additional information

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til inddæmning** • Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert

**Metoder til oprydning**

- Opdæm langt foran væskespildet med henblik på senere bortskaffelse
- Sug op med inert absorberende materiale
- Opsaml mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse
- Rengør den kontaminerede overflade grundigt
- Undgå, at produktet udledes i afløb
- Opdæm
- Efter rengøring skylles rester bort med vand

### 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**

- Anvend de påkrævede personlige værnemidler
- Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj
- Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
- Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig
- Brug kun med tilstrækkelig ventilation og i lukkede systemer

**Generelle hygiejneregler**

- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen

- Tilsmodset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen
- Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer
- Tilsmodset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen
- Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt
- Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj
- Take off all contaminated clothing and wash it before reuse
- Brug egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet

## 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
- Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted
- Opbevares i korrekt mærkede beholdere

### Materialer, der skal undgås

- Uforligelig med stærke syrer og baser
- Uforligelig med oxidationsmidler

## 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
Kvarts 14808-60-7 ( 25-50 )		0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA (alveolar dust)	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 ( =20-<25 )		10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup> TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Component	Kroatien	Tjekkiet	Danmark	Finland	Frankrig
Kvarts 14808-60-7 ( 25-50 )	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 ( =20-<25 )	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	
Component	Tyskland	Grækenland	Ungarn	Irland	Italien
Kvarts 14808-60-7 ( 25-50 )			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 ( =20-<25 )			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	
Component	Letland	Litauen	Holland	Norge	Polen
Kvarts 14808-60-7 ( 25-50 )		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.9 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 ( =20-<25 )	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>				TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Component	Portugal	Rumænien	Rusland	Slovakiet	Slovenien
Kvarts 14808-60-7 ( 25-50 )	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 ( =20-<25 )	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Component	Spanien	Sverige	Schweiz	Storbritannien	
Kvarts 14808-60-7 ( 25-50 )	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>		
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 ( =20-<25 )	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	

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

- Tæt sluttende beskyttelsesbriller
- Ansigtsskærm

#### Beskyttelse af hænder Beskyttelse af huden og kroppen

- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Handsker af plastic eller gummi
- Gummistøvler
- Hensigtsmæssig beskyttelsesbeklædning
- Brug uigennemtrængeligt beskyttelsestøj, inklusive støvler, handsker, laboratoriekittel, forklæde eller heldragt efter behov, for at undgå kontakt med huden
- Anvend kemikaliebestandigt tøj, såsom handsker, forklæde, støvler eller heldragter af neopren, efter behov

#### Åndedrætsværn

- Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig
- Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)

**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	Halvfast stof
Udseende	Halvfast stof
Farve	mørkebrun
Lugt	Svag lugt.
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærkninger • Metode</u>
pH-værdi	11.5	
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Kogepunkt/kogepunktsinterval	100 °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	23 hPa	mm Hg @ 20°C
Density VALUE	1,03 g/cm <sup>3</sup>	
Relativ massefylde	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Vandopløselighed	Blandbar med 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** 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.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** • Uforligelig med stærke syrer og baser  
• Uforligelig med oxidationsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Termisk nedbrydning kan medføre afgivelse af irriterende og giftige gasser og dampe

## Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### Produktinformation

Indtagelse

**Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger**  
Ingen tilgængelige data.

**Hudætsning/-irritation** Ingen oplysninger tilgængelige

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Sensibilisering** Ingen oplysninger tilgængelige

**Kimcellemutagenicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Carcinogenicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Reproduktionstoksicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

**enkel STOT-eksponering** Ingen oplysninger tilgængelige

**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

## Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1. Toksicitet**

25.01% of the mixture consists of component(s) of unknown hazards to the aquatic environment

**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**

<b>Kontamineret emballage</b>	• Beholderen må ikke genbruges
<b>Affaldskoder/affaldsbetegnelse i henhold til EWC/AVV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse</li> <li>• The following Waste Codes are only a suggestion:</li> <li>• 10 13 11</li> <li>• 10 13 14</li> </ul>

**Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER****IMDG**

<b>14.1 FN-nummer</b>	Ikke reguleret
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	Ikke reguleret
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	Ikke reguleret
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	Ikke reguleret
<b>14.5 »Marine pollutant«</b>	Ikke relevant
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	nej
<b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

**RID**

<b>14.1 FN-nummer</b>	Ikke reguleret
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	Ikke reguleret
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	Ikke reguleret
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	Ikke reguleret
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke relevant
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	nej

**ADR**

<b>14.1 FN-nummer</b>	Ikke reguleret
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	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

**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
Kvarts 14808-60-7	RG 25	-
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 sikkerhedsdatatabladet

**Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3**

H315 - Forårsager hudirritation  
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H318 - Forårsager alvorlig øjensskade  
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

#### Tekstforklaring

*	Hudbetegnelse	<b>Loft</b>	Maksimal grænseværdi
<b>STEL</b>	STEL (korttidseksponeringsgrænse)	<b>TWA</b>	TWA (tidsvægtet gennemsnit)

Revisionsdato 19-mar-2021

**Revisionsnote**

Ikke relevant

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

**Sikkerhedsdatabladet ender her**