



Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i:  
Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

Revisjonsdato 19-mar-2021

Versjon 1

## Avsnitt 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator

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

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk

- Forbeholdt yrkesmessige brukere
- Coating

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandøradresse Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessengerlo, Belgium  
E-postadresse SDS.compliance@owenscorning.com  
Bedriftens nettsted www.foamglas.com

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

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +32 (0)13 661 721

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Europa	112
Østerrike	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgia	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgaria	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatia	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tsjekkia	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
Frankrike	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)
Italia	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Latvia	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
Nederland	Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC) NB Uitsluitend bestemd om

	professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging +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>Romania</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>Russland</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>Slovakia</b>	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC) University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
<b>Slovenia</b>	Poison Centre Division of Internal Medicine + 386 41 650 500
<b>Spania</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>Sveits</b>	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
<b>Tyrkia</b>	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only +90 0312 433 70 01
<b>Storbritannia</b>	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: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 (CLP)

Hudetsing/hudirritasjon	Kategori 2 - (H315)
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 1 - (H318)
Spesifikk målorganggiftighet (engangseksponering)	Kategori 3 - (H335)

### 2.2. Merkingselementer



#### Signalord

#### Fareutsagn

#### Inneholder

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

#### Sikkerhetssetninger

#### Fare

H315 - Irriterer huden  
H318 - Gir alvorlig øyeskade  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler  
P280 - Benytt vernehansker/verneklær og vernebriller/ansiktsskjerm  
P304 + P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet  
P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P310 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller en lege  
 P403 + P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket

### 2.3. Andre farer

#### Andre farer

Mengden krom (VI) i sementproduktet ble senket til < 0,0002 % (av total tørrvekt) med et reduksjonsmiddel. (H317: Ikke anvendbar.)--> Vær oppmerksom på forfallsdato.

## Avsnitt 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoffer

Kjemikalienavn	EC-nummer:	CAS Nr	Vekt-%	2.1 Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 (CLP)	REACH-registreringsnummer
.alpha.-Kvarts	238-878-4	14808-60-7	25-50	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
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 data er tilgjengelig

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

## Avsnitt 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt råd</b>	Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig.
<b>Innånding</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flytt til frisk luft</li> <li>• Kontakt umiddelbart lege eller giftinformasjonssentralen</li> <li>• Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster</li> <li>• Gi oksygen dersom pasienten har pustevansker</li> </ul>
<b>Hudkontakt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig</li> <li>• Vask umiddelbart med såpe og rikelig vann og såpe, og fjern tilsølte klær og sko</li> </ul>
<b>Øyekontakt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig</li> <li>• Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter</li> <li>• Hold øynene vidåpne under skyllingen</li> <li>• Ikke gni på det påvirkede området</li> </ul>
<b>Svelging</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig</li> <li>• <b>DO NOT</b> induce vomiting</li> <li>• Drikk rikelig vann</li> <li>• Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person</li> <li>• Fjernes fra eksponeringen, legges ned</li> <li>• Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann</li> <li>• Kontakt umiddelbart lege eller giftinformasjonssentralen</li> </ul>
<b>Personlig verneutstyr for førstehjelpere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruk påkrevd, personlig verneutstyr</li> <li>• Unngå kontakt med hud, øyne og klær</li> </ul>

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

**Symptomer** • Ingen informasjon tilgjengelig

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

**Merknad til leger** Produktet er et etsende stoff. Use of gastric lavage or emesis is contraindicated. Mageskylling eller brekkmidler er kontraindisert. Ikke gi kjemisk motgift. Kvelning på grunn

av glottisødem kan forekomme. Det kan forekomme betydelig blodtrykksenkning med fuktige rallelyder, skummende oppspytt og høyt pulstrykk. Behandle symptomene.

## Avsnitt 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

**Egnede slukningsmidler** • Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet** Produktet forårsaker forbrenninger på øyne, hud og slimhinner. Varmenedbrytning kan føre til utvikling av irriterende og giftige gasser og damper. Ikke pust inn røyken som oppstår ved brann og/eller eksplosjon.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Spesielt verneutstyr for slukking av brann** Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr.

## Avsnitt 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler**

- Evakuer personell til sikkert område
- Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
- Unngå kontakt med hud, øyne og klær
- Hold personer vekk fra av spill/lekkasje og på losiden av dem

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

- Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser
- Unngå utslipp til miljøet
- Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt
- Ikke la produktet komme ned i avløp
- See Section 12 for ecotoxicology additional information

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Kontrollmetoder** • Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt

**Metoder for rengjøring**

- Dem opp langt foran flytende utslipp for senere avhending
- Sug opp med inert absorberende materiale
- Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling
- Rengjør den forurensede flaten grundig
- Ikke la produktet komme ned i avløp
- Dem opp
- Skyll med vann etter rengjøring for å fjerne rester

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Henvisning til andre avsnitt**

- Se avsnitt 8 for flere opplysninger
- Se avsnitt 13 for flere opplysninger

## Avsnitt 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler for sikker håndtering**

- Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
- Unngå kontakt med hud, øyne og klær
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
- Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
- Brukes bare med tilstrekkelig ventilasjon og i lukkede systemer

**Generelle hygienepinsipper**

- Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk
- Vask tilsølte klær før ny bruk
- Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr
- Det bør forbyes å bruke tilsølte arbeidsklær utenfor arbeidsplassen
- Jevnlig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær anbefales
- Unngå kontakt med hud, øyne og klær
- Take off all contaminated clothing and wash it before reuse
- Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Oppbevaringsforhold**

- Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted
- Oppbevares utilgjengelig for barn
- Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted
- Oppbevares i korrekt merkede beholdere

**Uforenlige materialer**

- Uforlikelig med sterke syrer og baser
- Uforlikelig med oksidasjonsmidler

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)****Spesifikk bruk**

No particular end use has been identified to date.

**Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE****8.1. Kontrollparametere**

Component	ACGIH	Australia	Østerrike	Belgia	Bulgaria
.alpha.-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	Kroatia	Tsjekkia	Danmark	Finland	Frankrike
.alpha.-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	Hellas	Ungarn	Irland	Italia
.alpha.-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	Latvia	Litauen	Nederland	Norge	Polen
.alpha.-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	Romania	Russland	Slovakia	Slovenia
.alpha.-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	Spania	Sverige	Sveits	Storbritannia	
.alpha.-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>	

**DNEL (Derived No Effect Level)**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)** Ingen informasjon tilgjengelig.

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Tekniske kontroller

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

### Personlig verneutstyr

#### Vernebriller/ansiktsskjerm

- Tettsittende vernebriller
- Ansiktsskjerm

#### Håndvern

#### Hud- og kroppsværn

- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Hansker av plast eller gummi
- Gummistøvler
- Egnede verneklær
- Bruk ugjennomtrengelige verneklær, inkludert støvler, hansker, laboratoriefrakke, forkle eller kjeledress etter behov for å unngå hudkontakt
- Bruk kjemikaliebestandige klær, så som hansker, forkle, støvler eller heldekkende verneklær fremstilt av neopren, etter behov
- Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
- Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)

#### Åndedrettsvern

### Miljømessige

#### eksponeringskontroller

- Ingen informasjon tilgjengelig

## Avsnitt 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Fysisk tilstand</b>	Masse
<b>Utseende</b>	Masse
<b>Farge</b>	mørk brun
<b>Lukt</b>	Svak lukt.
<b>Luktterskel</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

<u>Egenskap</u>	<u>Verdier</u>	<u>Bemerkninger • Metode</u>
pH	11.5	
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Kokepunkt/kokepunktsintervall	100 °C	
Flammepunkt	Ikke relevant	Ingen kjent
Fordunstningstall	Ikke relevant	Ingen kjent
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Brennbarhetsgrense i luft		Ingen kjent
Øvre brennbarhetsgrense:	Ingen data er tilgjengelig	
Nedre antennelighetsgrense	Ingen data er tilgjengelig	
Damptrykk	23 hPa	mm Hg @ 20°C
Density VALUE	1,03 g/cm <sup>3</sup>	
Relativ tetthet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Vannløselighet	Blandbar med vann	
Løselighet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Partisjonskoeffisient	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant	Ingen kjent
Spaltningstemperatur	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Viskositet	Ikke bestemt	Ingen kjent
Dynamisk viskositet	Ingen data er tilgjengelig	
Eksplorative egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	

### 9.2. Andre opplysninger

<b>Mykningspunkt</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Molekylvekt</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>VOC Innhold (%)</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Væsketetthet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Romdensitet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

## Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** No known reactivity

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabilt under normale forhold.

### Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Nr.  
Følsomhet for statiske utladninger Nr.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulighet for farlige reaksjoner** • Ingen ved normal prosesshåndtering

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Forhold som skal unngås** Langvarig eksponering for luft eller fuktighet.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Uforenlige materialer** • Uforlikelig med sterke syrer og baser  
• Uforlikelig med oksidasjonsmidler

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Varmenedbrytning kan føre til utvikling av irriterende og giftige gasser og damper

## Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### Produktinformasjon

**Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger**

#### Svelging

Ingen data er tilgjengelig.

#### Hudetsing/hudirritasjon

Ingen informasjon tilgjengelig

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Allergi

Ingen informasjon tilgjengelig

#### Mutagent for kimceller

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Kreftfremkallende

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Reproduksjonstoksisitet

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### STOT - enkel eksponering

Ingen informasjon tilgjengelig

#### STOT - gjentatt eksponering

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Aspirasjonsfare

Ingen informasjon tilgjengelig.

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet  
ATEmix (oral) 5,000.00 mg/kg

## Avsnitt 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

**12.1. Giftighet**

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

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.4. Mobilitet i jord**

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

PBT- og vPvB-vurdering Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig

## Avsnitt 13: DISPONERING

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

- |                                                              |                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Forurenset emballasje</b>                                 | • Beholderen må ikke brukes på nytt                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC/AVV</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet</li> <li>• The following Waste Codes are only a suggestion:</li> <li>• 10 13 11</li> <li>• 10 13 14</li> </ul> |

## Avsnitt 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

**IMDG**

- |                                                                                        |                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| <b>14.1 FN-nummer</b>                                                                  | Ikke klassifisert              |
| <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>                                                        | Ikke klassifisert              |
| <b>14.3 Transportfareklasse®</b>                                                       | Ikke klassifisert              |
| <b>14.4 Emballasjegruppe</b>                                                           | Ikke klassifisert              |
| <b>14.5 Havforurensende</b>                                                            | Ikke relevant                  |
| <b>14.6 Spesielle forskrifter</b>                                                      | Nr                             |
| <b>14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket</b> | Ingen informasjon tilgjengelig |

**RID**

- |                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| <b>14.1 FN-nummer</b>             | Ikke klassifisert |
| <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>   | Ikke klassifisert |
| <b>14.3 Transportfareklasse®</b>  | Ikke klassifisert |
| <b>14.4 Emballasjegruppe</b>      | Ikke klassifisert |
| <b>14.5 Miljøfarer</b>            | Ikke relevant     |
| <b>14.6 Spesielle forskrifter</b> | Nr                |

**ADR**

- |                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| <b>14.1 FN-nummer</b>            | Ikke klassifisert |
| <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>  | Ikke klassifisert |
| <b>14.3 Transportfareklasse®</b> | Ikke klassifisert |
| <b>14.4 Emballasjegruppe</b>     | Ikke klassifisert |



14.5 Miljøfarer Ikke relevant  
 14.6 Spesielle forskrifter Nr

**IATA**

14.1 FN-nummer Ikke klassifisert  
 14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke klassifisert  
 14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert  
 14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert  
 14.5 Miljøfarer Ikke relevant  
 14.6 Spesielle forskrifter Nr

### Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Kjemikalienavn	Fransk RG-nummer	Tittel
.alpha.-Kvarts 14808-60-7	RG 25	-
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	RG 8, RG 10	-

#### Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

#### Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

#### Ozonreducerende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport Ingen informasjon tilgjengelig

### Avsnitt 16: ANDRE OPPLYSNINGER

#### Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3  
 H315 - Irriterer huden  
 H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
 H318 - Gir alvorlig øyeskade  
 H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

#### Forkortelser

*	Hudadvarsel	Øvre grense	Maksimalgrenseverdi
STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)

Revisjonsdato 19-mar-2021

Ettersynskommentar Ikke relevant

**Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**