



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

Revisionsdato 01-feb-2021

Version 1

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PC® 80M Powder

Sikkerhedsdatablad nummer OCPC00018

Synonymer Ground glass/sand mixture

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

Anbefalet anvendelse

- Klæbestoffer
- For professional use

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandørens adresse Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessenlo, 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 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 Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Mærkningselementer

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

### 2.3. Andre farer

#### Andre farer

No other specific hazard has been identified.

## Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

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	50 -70	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
Glass, oxides	266-046-0	65997-17-3	30-50	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

## Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	• Flyt til frisk luft
Kontakt med huden	• Vask med rigeligt vand
Kontakt med øjnene	• Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene • Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
Indtagelse	• Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	• Ingen kendt
-----------	---------------

### 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:	• Vandspray (tåge) • Alkoholbestandigt skum • Kulsyre (CO <sub>2</sub> ) • Slukningspulver
-------------------------	---

Uegnede slukningsmidler	Ingen kendt
-------------------------	-------------

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet	Tillad ikke afstrømning fra brandbekæmpelse til afløb eller vandløb. Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen.
--	--

### 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	• Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder • Anvend de påkrævede personlige værnemidler • Indånd ikke pulver
Til indsatspersonel	• Sørg for, at der er indført procedurer og træning i dekontaminering og bortskaffelse i ulykkestilfælde. • Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	• See Section 12 for ecotoxicology additional information • Produktet må ikke udledes til kloakker, jordoverfladen eller vandløb
-----------------------------------	---

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

- Metoder til inddæmning** • Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert
- 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**
- Anvend de påkrævede personlige værnemidler
  - Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
  - Undgå kontakt med øjnene
  - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
- Generelle hygiejneregler**
- Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis
  - Wash hands before breaks and immediately after handling products
  - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt
  - Take off all contaminated clothing and wash it before reuse

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

- Opbevaringsbetingelser** • Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted

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

**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 ( 50 -70 )		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)	
Glass, oxides 65997-17-3 ( 30-50 )	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml		Total Dust 5/mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5/mg/m <sup>3</sup> Respirable fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 0.5f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml
Component	Kroatien	Tjekkiet	Danmark	Finland	Frankrig
Kvarts 14808-60-7 ( 50 -70 )	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>
Glass, oxides 65997-17-3 ( 30-50 )	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 0.1f/ml		Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml
Component	Tyskland	Grækenland	Ungarn	Irland	Italien
Kvarts 14808-60-7 ( 50 -70 )			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Glass, oxides 65997-17-3 ( 30-50 )	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 1.25mg/m <sup>3</sup>		Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 4mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml
Component	Letland	Litauen	Holland	Norge	Polen
Kvarts 14808-60-7 ( 50 -70 )		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>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>

				STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Glass, oxides 65997-17-3 ( 30-50 )		Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml
<b>Component</b>	<b>Portugal</b>	<b>Rumænien</b>	<b>Rusland</b>	<b>Slovakiet</b>	<b>Slovenien</b>
Kvarts 14808-60-7 ( 50 -70 )	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>	
Glass, oxides 65997-17-3 ( 30-50 )	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml				
<b>Component</b>	<b>Spanien</b>	<b>Sverige</b>	<b>Schweiz</b>	<b>Storbritannien</b>	
Kvarts 14808-60-7 ( 50 -70 )	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>		
Glass, oxides 65997-17-3 ( 30-50 )	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 0.5f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 4mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 2f/ml	

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

#### Beskyttelse af huden og kroppen

##### Åndedrætsværn

- Korttidseksposering : Helmaske (DIN EN 136). Halvmaske (DIN EN 140). Effektiv støvmaske (EN 149). Filtertype: P2 (EN143). Langtidseksposering : Røgdykkerudstyr

**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

<b>Tilstandsform</b>	Fast stof
<b>Udseende</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Farve</b>	White to Brown
<b>Lugt</b>	Lugtfri.
<b>Lugtterskel</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

#### Egenskab

##### pH-værdi

#### Værdier

5 - 8 (400 g/l @ 20 C)

##### Smeltepunkt / frysepunkt

> 1610 °C

##### Kogepunkt/kogepunktsinterval

Ingen tilgængelige data

##### Flammepunkt

Not applicable

##### Fordampningshastighed

Ikke relevant

##### Antændelighed (fast stof, luftart)

Ingen tilgængelige data

##### Antændelsesgrænse i luft

Ingen tilgængelige data

##### Øvre antændelsesgrænse:

Ingen tilgængelige data

##### Nedre antændelsesgrænse

Ingen tilgængelige data

#### Bemærkninger • Metode

Ingen kendt

Ingen kendt

Ingen kendt

Ingen kendt

Damptryk	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Density VALUE	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Relativ massefylde	2 - 3 (Water = 1)	
Vandopløselighed	Uopløseligt i vand	
Opløselighed	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Fordelingskoefficient	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant	
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	støvdannelse.
--------------------------	---------------

**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**

<b>Produktinformation</b> Indtagelse	<b>Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger</b> Ingen tilgængelige data.
Hudætsning/irritation	Ingen oplysninger tilgængelige
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ingen oplysninger tilgængelige.
Sensibilisering	Ingen oplysninger tilgængelige
Kimcellemutagenicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.

<b>Carcinogenicitet</b>	Tabellen herunder viser, om de enkelte organer har anført nogen af bestanddelene som værende kræftfremkaldende.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>enkel STOT-eksponering</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>STOT - gentagen eksponering</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Aspirationsfare</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.

## 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

## Punkt 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

## 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</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

## bilag II til MARPOL og IBC-koden

**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

<b>Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING</b>
--

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Nationale bestemmelser****Frankrig**

Kemisk navn	Fransk RG-nummer	Titel
Kvarts 14808-60-7	RG 25	-
Glass, oxides 65997-17-3	RG 42	-

**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****Tekstforklaring**

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

**Revisionsdato** 01-feb-2021

**Revisionsnote** Update of document format

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

**Sikkerhedsdatabladet ender her**