

**DURAPOR®**

**DURAPOR**

## Sikkerhedsdatablad

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/MIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: DURAPOR® 10-60

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

Anvendelse: Professionelt brug og forbruger brug: Isolering, dræning, letfyld, fundering.

Anvendelse der frarådes: Der foreligger ingen yderligere information

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: Dansk Celleglas ApS  
Industrivej 1  
4200 Slagelse.  
Mail: [info@danskcelleglas.dk](mailto:info@danskcelleglas.dk)  
Tlf.: +45 40 64 68 04  
[www.danskcelleglas.dk](http://www.danskcelleglas.dk)

#### 1.4 Nødtelefon:

Nødtelefon: Giftlinjen: 82 12 12 12

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

Klassificering iht. Forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]  
Ikke klassificeret

## DURAPOR®



### 2.2 Mærkningselementer

Mærking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH sætninger : EUH210 - Sikkerhedsdatablad er tilgængelig efter anmodning

### 2.3 Andre farer

Andre farer som ikke bidrager til klassificeringen: Eventuelt støv fra produktet kan forårsage irritation i luftvejene hvis det indåndes i store mængder.

Dette stof/blandingen opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII Dette stof/blandingen opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer:

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger:

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering iht. Forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]
Silikatglas		60 - 100	Ikke klassificeret
Siliciumkarbid	(CAS-nr) 409-21-2 (EU nr) 206-991-8 (REACH-nr) 01-2119402892-42	< 2,5	Ikke klassificeret

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger :

Førstehjælp generelt: Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn.

Indånding: Ingen særlige foranstaltninger angivet.

Hudkontakt: Skyl huden med vand.

## DURAPOR®



Øjenkontakt: Skyl med rigeligt vand Ved fortsat irritation kontakt læge

Indtagelse: Skyld næse, mund og svælg med vand.

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

Symptom/virkninger: Betragtes som ufarlig under normale brugsforhold.

Symptom/virkninger ved Indånding: Støv fra produktet kan forårsage irritation i luftvejene.

Hudkontakt: Støv kan forårsage mekanisk irritation.

Øjenkontakt: Støv kan forårsage mekanisk irritation.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Egnede slukningsmidler :

Egnede slukningsmidler: Slukningsmiddel vælges mht. omgivende brand. Skum. Tørt pulver. Carbondioxid. Vandstøv. Sand.

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

Brandfare: Ikke brændbar

Nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand: Ingen specifikke nedbrydningsprodukter angives.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Normale personlige værnemidler ved slukning. Ingen specielle foranstaltninger.

## PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almindelige forholdsregler: Sørg for ventilation, specielt i lukkede områder. Undgå støvudvikling. Undgå ° kontakt med hud og øjne. Undgå ° indånding af støv.

## DURAPOR®



For personale der ikke er nødhjælpspersonale:

Væremidler: Normale personlige væremidler.

Nødprocedure: Hold unødvendigt personale væk.

For nødhjælpspersonale:

Væremidler: Ingen indgriben uden normale personlige væremidler for arbejde i støvet miljø.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Foranstaltninger: Undgå udledning af større mængde til afløb

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

Metoder til oprydning: Spild opsuges med støvsuger. Er dette ikke muligt, opsamles spildet med skovl, kost eller lignende og køres til destruktion.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Referencer: Vedrørende personlige væremidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## PUNKT 7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Sørg for god ventilation av arbejdspladsen. Undgå kontakt med huden og øjne. Undgå støvudvikling. Undgå indånding af støv. Vask hænderne og ethvert andet eksponeret område med mildt sæbevand, før du spiser, drikker, ryger, og før du forlader arbejdet. Anvendes udendørs eller i velventileret område.

Hygiejne forholdsregler: Undgå at spise, drikke eller ryge ved brug af produktet. Vask hænderne grundigt efter brug.

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

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Ingen særlige krav.

## DURAPOR®



### 7.3 Særlig anvendelse:

Ingen yderligere oplysninger

## PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

Siliciumcarbid (409-21-2)		
DK	Grænseværdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 Respirabelt støv i Siliciumcarbidindustri, i ovnhuse og ovnhus relaterede afdelinger i Siliciumcarbidindustri.
Silikatglas		
DK	Grænseværdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 fiber/cm <sup>3</sup>
Siliciumdioxid, krystallinsk (14808-60-7)		
DK	Lokalt navn	a-kvarts
DK	Grænseværdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	0,1 mg/m <sup>3</sup> Respirabelt støv (0,3 mg/m <sup>3</sup> - Totalstøv)
DK	Mærkning DK	K7

### 8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Ventilation af arbejdspladsen, hvis relevant.  
Støvbekæmpelse med vandtåge, hvis relevant.

Personlige værnemidler: Ved støvdannelse. Støvmaske med P1 filter.

Håndbeskyttelse: Ikke påkrævet. Brug egnede arbejdshandsker for at undgå mekaniske irritation.

Øjenbeskyttelse: Ved støvdannelse. Tætssluttende beskyttelsesbriller. Standard EN 166.

Åndedrætsværn: Ved støvdannelse. Støvmaske med filtertype P1. Standard EN 143

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form: Fast stof  
 Udseende: Stykker  
 Farve: Grå eller sort  
 Lugt: Ingen



## DURAPOR®



Brændbarhed: Ikke brændbar  
Damptryk: n/n  
Densitet: 0,5 g/cm<sup>3</sup>

### 9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Relativitet

Ingen reaktive grupper.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendt farlig reaktion under normale brugsforhold.

### 10.4. Forhold der skal undgås

Ingen kendte

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kendte

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved normal brug og opbevaring.

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut giftighed:	Ikke klassificeret
Hudætsning /hudirritation:	Støv kan give mekanisk irritation.
Alvorlig øjenskade/irritation:	Støv kan give mekanisk irritation.
Sensibilisering ved indånding eller hudkontakt:	Ikke klassificeret.
Skadelig virkning på kimceller:	Ikke klassificeret.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ikke klassificeret.  Produktet klassificeres ikke som kræftfremkaldende i henhold til EU-direktiv 97/69 / EF og STAMI-rapport fra 2007.
Reproduktionstoksicitet:	Ikke klassificeret
STOT – enkel eksponering:	Støv kan forårsage irritation af luftveje.
STOT – Gentaget eksponering:	Ikke klassificeret.
Aspirationsfare:	Ikke klassificeret.  På baggrund af tilgængelige data er "Ikkeklassificerings kriterierne" opfyldt.
Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer:	Ikke klassificeret.  På baggrund af tilgængelige data er "Ikkeklassificerings kriterierne" opfyldt.

## DURAPOR®



### PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

#### 12.1. Toksitet

Økotoksitet:

Produktet betragtes ikke som giftig for vandlevende organismer og forårsager ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet kan ikke opløses i vand.

#### 12.5. Resultat af PBT- og vPvB vurdering

Dette stof/blandingen opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

#### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

Anden information:

Undgå udslip til miljøet.

### PUNKT 13. FORHOLD VEDR. BORTSKAFFELSE

#### 13.1. Metoder til affalds behandling

Bortskaffelse:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Anden information:

Undgå udslip til miljøet.

### PUNKT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Særlige forsigtighedsregler ved brug:

Ingen

**DURAPOR®**

**DURAPOR**

14.2. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78  
og IBC-regelsættet:

Ikke anvendeligt

## PUNKT 15. OPLYSNING OM REGULERING

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

Indeholder ingen stoffer underlagt bilag XVII's begrænsninger.

Indeholder ikke stof opført på REACH kandidatliste  
Indeholder ikke noget stof optaget i REACH bilag XIV

Nationale reguleringer:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med ændringer.

At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.  
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer.  
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenumererede produkter, med ændringer.

**DURAPOR®**

**DURAPOR**

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

CSA-status: Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER**

Andre oplysninger: Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Udgivelsesdato: 01.01.2019

Revision -

Version 1.0