

# Leverandørbrugsanvisning efter 91/155/EØF

## 1. Identifikation af stoffet/materialet.

Handelsnavn :

**Board**

Denne leverandørbrugsanvisning dækker varenummer :

Mærkepligtige fibre.

Leverandøroplysninger :

**CERAMA A/S**

Hammerholmen 44-48  
DK-2650 Hvidovre

Tlf.: 36 77 22 22  
Fax.: 36 77 26 24

Dokumentoplysninger :

Dokumentnavn : stofkort.doc

Oprettet af : PEM

Rev.dato : **Fejl! Ukendt**

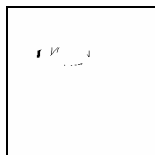
**argument for parameter.**

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer.

	Indholdsstof	w/w%	CAS nr.	Klassificering
	Sio2	45-60	142 844-00-6	T, R49, R38
	Al2O3	40-55		

## 3. Fare identifikation.

T



Giftig

R49-38: Kan fremkalde kræft ved indånding .– irriterer huden.  
S53-45: Undgå enhver kontakt- indhent særlige anvisninger før brug. – Ved ulykkestilfælde eller ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

## 4. Førstehjælp.

Kontakt med øjne :

Skyl med rigeligt vand eller fysiologisk saltvand, søg læge ved fortsat irritation.

Kontakt med hud :

Vask forsigtigt med vand.

Indånding :

Bring personen i frisk luft.

Indtagelse :

Skyl munden grundig med vand.

Særlige midler :

Ingen.

## 5. Brandbekæmpelse.

Stoffet er ikke brandbart.

Specielle forholdsregler ved brandslukning :

Ingen.

Specielle brand- eller eksplosionsfare

Ingen.

<b>6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld.</b>	Opsamles i egnet emballage uden ophvirvling af støv.																		
<b>7. Håndtering og opbevaring.</b>	Undgå støv. Benyt vådrengøring i arbejdslokalet. Udsugning ved støvende arbejde. Opbevares i tæt og synlig afmærket emballage																		
<b>8. Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler.</b>	Begræns støvforekomster. Brug støvsuger med HEPA-filter, undgå brug af fejekoste og trykluft. Hud: Benyt handsker og overalls som sider løst ved hals og Håndled. Vask arbejdstøjet separat. Åndedræt: P2 støvmaske eller friskluftsværn. Øjne: Benyt briller med sidebeskyttelse.																		
<b>9. Fysiske og kemiske egenskaber.</b>	<table> <tr> <td>Udseende :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Duft :</td> <td>Ingen</td> </tr> <tr> <td>pH :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Massefylde :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antændelighed :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kogepunkt :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Smeltepunkt :</td> <td>&gt;1650 C</td> </tr> <tr> <td>Flammepunkt :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gennemsnitsdiameter:</td> <td>2.5-3 µm</td> </tr> </table>	Udseende :		Duft :	Ingen	pH :		Massefylde :		Antændelighed :		Kogepunkt :		Smeltepunkt :	>1650 C	Flammepunkt :		Gennemsnitsdiameter:	2.5-3 µm
Udseende :																			
Duft :	Ingen																		
pH :																			
Massefylde :																			
Antændelighed :																			
Kogepunkt :																			
Smeltepunkt :	>1650 C																		
Flammepunkt :																			
Gennemsnitsdiameter:	2.5-3 µm																		
<b>10. Stabilitet og reaktivitet.</b>	Stabilt																		
Farlige nedbrydningsprodukter :	Board kan danne krystallinsk kvarts ved opvarmning til 900 gr.C. Papir og fiber kan frigøre formaldehyd ammoniak og kulilte ved førstegangs opvarmning.																		
Forhold, som skal undgås :	Undgå kontakt med flussyre, fosfatholdige syrer og stærke alkalier.																		
<b>11. Toksikologiske oplysninger</b>																			
Kontakt med øjne :	Kan virke irriterende.																		
Kontakt med hud :	Kan irritere huden.																		
Indånding :																			
Indtagelse :																			
Langtidsvirkninger :																			
<b>12. Miljøoplysninger.</b>	Inaktivt, stabilt.																		
<b>13. Bortskaffelse.</b>																			
Små mængder:	Afleveres forsejlet som Industrielt affald.																		
Store mængder:	Bortskaffes ifølge kommunal anvisning.																		
<b>14. Transportoplysninger.</b>	Produktet er ikke omfattet af transportregler.																		
	<table> <tr> <td>UN</td> <td>ADR</td> </tr> <tr> <td>MFAG</td> <td>Ems</td> </tr> <tr> <td>IATA</td> <td>CAS</td> </tr> <tr> <td>EØF</td> <td>RID</td> </tr> </table>	UN	ADR	MFAG	Ems	IATA	CAS	EØF	RID										
UN	ADR																		
MFAG	Ems																		
IATA	CAS																		
EØF	RID																		
<b>15. Oplysninger om reguleringer.</b>																			
Grænseværdi :	5,0 mg/cu. m for amorfsilicium 2,0 mg/cu. m for amorf respirabel silisium																		
Uddannelseskrav :	Ingen, men kendskab til denne vejledning.																		
<b>16. Andre oplysninger.</b>	Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet.																		