



Leverandør:

ICOM COMPOSITES A/S

SIKKERHEDSDATABLAD

Birkedam 12 S
6000 Kolding
Tlf.: 75 50 62 22
Fax.: 75 50 62 23

ICOM GLASFIBER-PRODUKTER

1. Identifikation af stoffet <i>Handelsnavne:</i> <i>Kemisk navn:</i>	Spray roving, direkte roving, vævet roving, glasfibermåtter, kombinationsprodukter. Glasfiber.								
2. Fareidentifikation	Produktet er ikke omfattet af Miljøstyrelsens regler om klassificering og mærkning af kemiske stoffer og produkter.								
3. Sammensætning/Oplysninger om indholdsstoffer	<table border="1"><thead><tr><th>Stof</th><th>CAS-nr.:</th><th>Kons. (vægt%)</th><th>Klassificering</th></tr></thead><tbody><tr><td>E-Glas</td><td>-</td><td>100%</td><td></td></tr></tbody></table> <p>Tegnforklaring: Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassificeringspligtig, E=Eksplosiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, Fo=Brandfarlig, N=Miljøskadelig, Mut=Mutagen, Sens=Allergifremkaldende, Carc=Kræftfremkaldende, Repr=Reproduktionstoksisk</p>	Stof	CAS-nr.:	Kons. (vægt%)	Klassificering	E-Glas	-	100%	
Stof	CAS-nr.:	Kons. (vægt%)	Klassificering						
E-Glas	-	100%							
4. Førstehjælpsforanstaltninger <i>Generelt:</i> <i>Hudkontakt:</i> <i>Øjenkontakt:</i>	Medbring sikkerhedsdatabladet ved henvendelse til læge. Ingen særlige førstehjælpsforanstaltninger nødvendige. Skyl huden forsigtigt med vand. Skyl af forsigtighedshensyn øjnene med vand.								

ICOM GLASFIBER-PRODUKTER

<p>5. Brandbekæmpelse <i>Slukningsmidler</i></p> <p><i>Anden information</i></p>	<p>Alle slukningsmidler kan anvendes.</p> <p>Produktet er ikke brandbart.</p>						
<p>6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld</p>	<p>Opsamles og fjernes. Undgå støvdannelse.</p>						
<p>7. Håndtering og opbevaring <i>Håndtering</i></p> <p><i>Opbevaring</i></p>	<p>Ved håndtering af produktet undgå støvdannelse. I tilfælde af støvdannelse er lokaludsugning nødvendig.</p> <p>Ingen særlige krav til opbevaring</p>						
<p>8. Eksponeringskontrol/ Personlige værnemidler</p> <p><i>Grænseværdier</i></p> <p><i>Forebyggende tiltag</i></p> <p><i>Åndedrætsværn</i></p> <p><i>Handsker</i></p> <p><i>Hudværn</i></p>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: left;"><u>Navn</u></td> <td style="text-align: center;"><u>CAS-nr:</u></td> <td style="text-align: right;"><u>Grænseværdi</u></td> </tr> <tr> <td>Glasuldsfibre</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">1 fiber/cm³</td> </tr> </table> <p>Undgå indånding af støv. Sørg for god ventilation.</p> <p>Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.</p> <p>Det anbefales at bruge handsker af læder.</p> <p>Brug beskyttelsestøj ved behov.</p>	<u>Navn</u>	<u>CAS-nr:</u>	<u>Grænseværdi</u>	Glasuldsfibre	-	1 fiber/cm ³
<u>Navn</u>	<u>CAS-nr:</u>	<u>Grænseværdi</u>					
Glasuldsfibre	-	1 fiber/cm ³					
<p>9. Fysiske-Kemiske egenskaber</p>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Form: pulver Lugt: lugtløs Kogepunkt: - Flammepunkt: - pH-koncentrat: - Damptryk: - Antændelsestemp.: - Opløselighed: -</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Farve: farveløst Smelte/frysepunkt.: 850°C Massefylde: 2,55g/ml v.20°C Ekspløsningsgr.: %- Opløselighed i vand: ikke opløseligt Viskositet: - pH opløsning: neutral i vandig opløs.</p> </td> </tr> </table>	<p>Form: pulver Lugt: lugtløs Kogepunkt: - Flammepunkt: - pH-koncentrat: - Damptryk: - Antændelsestemp.: - Opløselighed: -</p>	<p>Farve: farveløst Smelte/frysepunkt.: 850°C Massefylde: 2,55g/ml v.20°C Ekspløsningsgr.: %- Opløselighed i vand: ikke opløseligt Viskositet: - pH opløsning: neutral i vandig opløs.</p>				
<p>Form: pulver Lugt: lugtløs Kogepunkt: - Flammepunkt: - pH-koncentrat: - Damptryk: - Antændelsestemp.: - Opløselighed: -</p>	<p>Farve: farveløst Smelte/frysepunkt.: 850°C Massefylde: 2,55g/ml v.20°C Ekspløsningsgr.: %- Opløselighed i vand: ikke opløseligt Viskositet: - pH opløsning: neutral i vandig opløs.</p>						
<p>10. Stabilitet og reaktivitet</p> <p><i>Forhold, der skal undgås</i></p> <p><i>Materialer, der skal undgås</i></p> <p><i>Farlige nedbrydningsprodukter</i></p>	<p>Ingen særlige.</p> <p>Der foreligger ingen oplysninger.</p> <p>Der er ikke observeret farlige nedbrydningsprodukter eller reaktioner hos produktet. Ingen termisk nedbrydning ved korrekt anvendelse.</p>						

ICOM GLASFIBER-PRODUKTER

11. Tokskologiske oplysninger <i>Generelt</i>	<p>ICOM Fiber-produkter indeholder ikke fibre med diameter <3 micron. Mineralfibre, der ikke kan inhaleres, anses ikke for at udgøre en kræftrisiko. Uemballeret glasfiber kan forårsage hudirritation hos personer med følsom hud.</p>
12. Miljøoplysninger	<p>Produktet udgør ingen risiko for vandløb.</p>
13. Bortskaffelse	<p>Bortskaffelse af affald skal ske i overensstemmelse med de kommunale myndigheder.</p>
14. Transportoplysninger <i>Generelt</i>	<p>Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.</p>
15. Oplysninger om reguleringer <i>Klassificering</i> <i>Anden informaiton</i> <i>Referencer</i>	<p>Produktet er ikke omfattet af Miljøstyrelsens regler om klassificering og mærkning af kemiske stoffer og produkter. Ved forarbejdning af produktet skal grænseværdier for stoffer nævnt i punkt 8 overholdes.</p> <p>Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 801 af 23.10.1997. Grænseværdier for stoffer og materialer. At-anvisning Nr. 3.1.0.2. december 1996.</p>
16. Andre oplysninger <i>Revisionsdato</i> <i>Informationskilder</i> <i>Leverandørens anmærkninger</i>	<p>Erstatter datablad af tidligere dato:</p> <p>Bayer Sicherheitsdatenblatt 00314/03: 8. juli 1996.</p> <p>Anbefalet brug og anvendelsesbegrænsninger: Ingen særlige</p> <p>Andre oplysninger: Brugeren bør være instrueret i produktets anvendelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.</p> <p>ICOM Composites A/S 01.11.2016</p>