

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Isocell – Cellulose Baseret Isolering.

Dato: **2017.02.10**  
CE/EC Certifikat **1159-CBD-0138/06**  
Europæisk teknisk spec.: **European Technical Approval ETA-06/0076**

#### 1. Produkt- og firma identifikation.

- 1.1. Handelsnavn: "Isocell" – papirbaseret isolering til bygningsisolering.
- 1.2. Producent: Scandinavian Cellulose production SCP AB  
Ödtorpsgatan 1  
S-54351 Tibro  
(datterselskab til CPH ovenfor)
- 1.3. Distributør: Isocell GmbH  
Bahnhofsstrasse 36  
A-5202 Neumarkt am Wallersee  
Tlf.: +43 6216 41 08 0 / Fax: +45 6216 79 79
- 1.4. Importør DK: CBI Danmark A/S  
Park Alle 64  
DK-7480 Vibbjerg  
Tlf.: +45 9712 6500 / mail: [mail@cbidanmark.dk](mailto:mail@cbidanmark.dk)
- 1.5. Nødtelefon: CBI Danmark A/S  
Tlf.: +45 9712 6500  
Åbningstid: Mandag til Torsdag 08:00 – 16:00  
Fredag 08:00 – 13:00

#### 2. Fareidentifikation.

- 2.1. Farebetegnelse: Ikke relevant idet produktets indhold af borsyre er < 5,5 %.
- 2.2. Særlig advarselsfare for mennesker og miljø:  
Borsyre kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn og er optaget på kandidatlisten. Produktet indeholder < 3 % borsyre.

#### 3. Oplysning om indholdsstoffer.

- 3.1. Kemisk karakteristisk:  
Cellulosefibre fra genbrugsmaterialer (papir) med tillæg af Borsyre og magnesium komponenter

### 3.2. Sammensætning og kemiske formler:

Produktdata/indhold	Papir	Borsyre	Magnesium Komponenter
Andel %	> 88 %	< 3%	< 9%
Cas-nr:		10043-35-3	7487-88-9
Kemisk formel		H3BO3	Mg SO4 ( . 7 H2O)
Klassifikation i henhold til CLP Regulation (EC) No 1272/2008):		Repr. 1B; H360FD	
Klassifikation i henhold til direktiv 67/548/EEC):		Repr. Cat 2; R60-61	
Klassifikation(67/548/EEC,1999/45/EC)			Ingen farlige stoffer
Maksimeret koncentration	Ingen	≥ 5.5% inden mærkning for reproduktionstoksisk klassifikation	Ingen

3.3. Klassifikation: Ikke farligt i henhold til direktiv 67/548/EØF  
 Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.

3.4. Mærkning: Produktet skal ikke mærkes efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning idet produktets indhold af borsyre er < 5,5 %.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger.

4.1. Omgående lægehjælp er ikke nødvendig.

4.2. Indånding: Efter støv indånding tilføres frisk luft. Hvis symptomer fortsætter kontakt læge.

4.3. Hud kontakt: Børstes eller tørres bort, skylles med vand.

4.4. Øjenkontakt: Skyl med rigeligt vand.

4.5. Ved indtagelse: Skyl munden.

## 5. Foranstaltninger for brandbekæmpelse

5.1. Egnede slukningsmidler:  
 Alle, ved brand, der passer til miljøet.

5.2. Uegnede slukningsmidler:  
 Ingen.

5.3. Særlige risici ved materialet ved forbrænding:  
Røgudvikling

5.4. Særligt beskyttelsesudstyr:

Ved kraftig røgudvikling, anvend passende åndedrætsværn.

## **6. Foranstaltninger ved uslip**

6.1. Personlige forholdsregler:  
Begrænsning af støvudvikling.

6.2. Miljømæssige forholdsregler:  
Ingen særlige forholdsregler er nødvendige.

6.3. Metoder til rengøring / opsamling:  
Mekanisk.

## **7. Håndtering og opbevaring**

7.1. Anvisninger om sikker håndtering:  
Sørg for god udluftning / udsugning på arbejdspladsen.

7.2. Forholdsregler mod brand- og eksplosionsbeskyttelse:  
Normal brændbart byggemateriale klasse B (i henhold til ÖNORM EN 13823).

7.3. Krav til lagerrum og beholdere:  
Tør opbevaring.

7.4. Anvisning til opbevaring:  
Ikke påkrævet.

7.5. Yderligere information om opbevaringsbetingelser:  
Ingen.

## **8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.**

8.1. Yderligere vejledninger til udformning af tekniske anlæg:  
Ingen yderligere detaljer jf. punkt 7.

8.2. Komponenter med kritiske værdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:  
Ingen.

8.3. Personlige værnemidler:  
Indtagelse af mad, drikke eller rygning i forbindelse med arbejdet frarådes.

Støvmaske / partikelfilter af type P2 anbefales.  
 Passende øjenbeskyttelse til øjnene anbefales.  
 Når der er mulighed for berøring med produktet anbefales brug af  
 handsker.

Støvd udvikling vil generelt reduceres dersom leverandøren  
 arbejdsanvisninger og anbefalede procesudstyr følges.

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

- 9.1. Form: Komprimeret ved arbejdets start, løst, ulden ved forarbejdning.  
 9.2. Farve: Grå  
 9.3. Lugt: Ingen mærkbar lugt.  
 9.4. Densitet: Rumvægt fra ca. 28-30 kg / m<sup>3</sup> løst udblæst.  
 9.5. Ændring af tilstand: Ingen koge / smeltepunkt.  
 9.6. Brændbarhed: Brandklasse B – (i henhold til ÖNORM EN 13823)  
 9.7. Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt.  
 9.8. Eksplosionsfare: Ingen  
 9.9. Opløselighed: Ikke relevant.

## 10. Stabilitet og reaktivitet.

- 10.1. Forhold som skal undgås:  
 Udsættelse for antændelseskilder (se punkt 9)  
 10.2. Materialer som skal undgås:  
 Ikke relevant.  
 10.3. Farlige nedbrydningsprodukter:  
 Ingen.

## 11. Toksikologiske oplysninger.

### 11.1 Oplysning om toksikologiske virkninger

Toksikologisk information	Papir	Borsyre	Magnesium komponenter	Konklusion
LD50 værdi, oral (mund) optagelse rotte	ingen	3450-4080 mg/kg kropsvægt	> 2000 mg/kg kropsvægt	Baseret på de aktuelle måleresultater skal produktet ikke klassificeres/mærkes.
LD50 værdi, dermal (hud) optagelse på kanin	ingen	> 2000 mg/kg kropsvægt	> 2000 mg/kg kropsvægt	
LD50 værdi, Inhalation (indånding) på rotte	ingen	> 2,0 g/m <sup>3</sup>	ingen data	
Skin irritation	ingen	ingen	ingen	
Øje irritation	ingen	ingen	ingen	
Reproduktionstoksisk	nej	ja	nej	

## 12. Nødvendige økologiske/miljømæssige oplysninger.

- 12.1. Generelle anvisninger:  
 Der er ingen økotoksikologiske data for produktet.

12.2. Miljøoplysninger: Der er ingen kendte negative miljøeffekter ved almindeligt brug iht. vejledning.

### 13. Vejledning for bortskaffelse.

13.1. Materiale: Materialet kan genanvendes.  
Vejledning for genanvendelse: kontakt leverandøren.  
Termisk genanvendelse er mulig.

13.2. Forurenede emballage:  
Bortskaffelse i henhold til lokale officielle forskrifter.

13.3. Anbefalede rengøringsmidler:  
Ikke relevant.

### 14. Transportvejledning

14.1. Transport: Ingen særlige foranstaltninger.

### 15. Mærkning og forskrifter.

15.1. Mærkning efter EØF-direktiver:  
Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til EF-direktiver.

Borsyre er optaget på EU's kandidatliste for SVHC stoffer. Borsyre kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. Produktet skal mærkes dersom indhold af Borsyre er > 5,5%.  
Produktet indeholder < 3 % borsyre.

### 16. Yderligere oplysninger.

Denne information er baseret på vores aktuelle viden, og udgør ingen sikkerhed for produktets egenskaber og kan danne grundlag for kontraktlige retsforhold.

Isocell Vertriebs GmbH  
Bahnhofstrasse 36  
A-5202 Neumarkt am Wallersee  
Tlf.: +43 6216 4108-0 Fax: +43 6216 79 79  
E-mail: office@isocell.at  
www.isocell.at

CBI Danmark A/S  
Park Alle 64  
DK-7480 Vildbjerg  
Tlf. +45 9712 6500  
E-mail: mail@cbidanmark.dk  
www.cbidanmark.dk