

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

### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** Ecophon Acoustic Products.

**Varenummer:** -

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

**Anvendelse:** Ecophon glasuldsbaserede loftplader og vægpaneler med malede eller tekstiloverflader.

**Anvendelser der frarådes:** Ingen kendte.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Firma:** Saint-Gobain Ecophon AB  
Box 500  
SE-265 03 Hyllinge  
Sverige  
Tel.: +46 42 17 99 00  
Fax.: +46 42 22 55 55  
www.ecophon.com

**Kontaktperson:** Alexander Schönauer, Saint-Gobain Ecophon AB -  
alexander.schonauer@ecophon.se

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

### Anden mærkning:

Ingen.

### 2.3 Andre farer.

Produktet opfylder ikke kriterierne for et PBT eller vPvB stof.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

### 3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	Index-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
- / 266-046-0	650-016-00-2	Glasfibre	>80	Ikke klassificeret.
- / -	-	Bakelit	<10	Ikke klassificeret.
- / 232-384-2	-	Paraffinolie	<1	Ikke klassificeret.
- / -	-	Water based PVAc adhesive	1-2	Ikke klassificeret.
- / -	-	Water based acrylic paint	10-20	Ikke klassificeret.

For mulige grænseværdier, se punkt 8.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

- Generelt:** Ved fortsatte symptomer eller tvivl, søg læge.
- Indånding:** Ved støvdannelse: Ved indånding af støv, søg frisk luft. Ved fortsatte symptomer, søg læge.
- Hudkontakt:** Vask straks forurenede hud med sæbe og masser af vand. Søg læge ved fortsat irritation.
- Øjenkontakt:** Ved kontakt med støv: Skyl forsigtigt med lunkent vand i mindst 15 minutter, hold øjenlågene åbne. Søg læge ved fortsat irritation.
- Indtagelse:** Normalt ikke en sandsynlig eksponeringsvej grundet produktets form. Ved indtagelse, søg straks læge.

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

Støv kan irritere huden, øjnene og åndedrætssystemet.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler:

**Egnede slukningsmidler:** Slukningspulver, skum, CO<sub>2</sub>, vand.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

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

Ingen specielle, produktet brænder ikke.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til miljøet.

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

Opsamles til passende beholder med henblik på bortskaffelse. Se punkt 13. Mekanisk opsamling kan anvendes.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler og punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Anvend korrekt skæreværktøj for at undgå dannelse og spredning af støv. Hold arbejdsområdet rent. Undgå rengøringsmetoder der danner støv. Bortskaf om muligt affald direkte i affaldsbeholdere. Sørg for at der er tilstrækkelig ventilation ved støvdannelse.

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

Opbevares under tag på et tørt sted når produktet ikke er forseglet i plastic.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

Glasuldsfibre: 1 fiber/cm<sup>3</sup>

#### DNEL/PNEC:

-

## 8.2 Eksponeringskontrol

<b>Tekniske foranstaltninger:</b>	Normal rum-ventilation. Sørg for lokal udsugning eller ventilation ved støvdannelse.
<b>Generel information:</b>	Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet – før afvaskning, skyl eksponeret området med kold vand. Vask altid hænder, arme og ansigt.
<b>Personlige værnemidler:</b>	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
<b>Åndedrætsværn:</b>	Normalt ikke nødvendigt. I tilfælde af støvdannelse: Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal der anvendes passende åndedrætsværn - filter P2. Når produktet installeres i ikke-ventilerede rum, skal der anvendes passende engangsansigtsmaske.
<b>Handsker:</b>	Brug uigennemtrængelige handsker.
<b>Øjenværn:</b>	Brug tætsiddende sikkerhedsbriller ved risiko for kontakt med støv og hvis der udføres arbejde over hovedhøjde. EN 166.
<b>Hudværn:</b>	Normalt arbejdstøj.
<b>Begrænsning af eksponering til miljøet:</b>	Undgå udslip til miljøet.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Konsistens:</b> Fast	<b>Farve:</b> Malet	<b>Lugt:</b> Svag	<b>PH 20°C:</b> Ikke relevant	<b>Viskositet 20°C:</b> Ikke relevant
<b>Flammepunkt:</b> Ingen data	<b>Kogepunkt:</b> Ikke relevant	<b>Damptryk 20°C:</b> Ikke relevant	<b>Massefylde g/ml:</b> Ikke relevant	<b>Frysepunkt:</b> Ikke relevant
<b>Antændelighed:</b> Ingen data	<b>Selvantændelighed:</b> Ikke relevant	<b>Ekspløsiionsgrænser:</b> Ikke relevant	<b>Opløselighed i vand:</b> Ikke relevant	

**Nedbrydningstemperatur:** >200°C.

### 9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Ingen kendte.
- 10.4 Forhold der skal undgås:** Når glasuld opvarmes første gang til temperaturer over 150°C, kan bindemidlet udvikle irriterende og skadelige gasser.
- 10.5 Materialer der skal undgås:** Ingen data.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Produktet nedbrydes ikke ved anbefalet brug.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

**Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.

**Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

### 11.2 Oplysninger om andre farer:

#### Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

#### Andre oplysninger:

Den mekaniske effekt af fibre der kommer i kontakt med huden, kan forårsage midlertidig kløe.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

- 12.1 Toksicitet:** Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Produkt er ikke let biologisk nedbrydeligt.
- 12.3 Bioakkumulerings-potentiale:** Ingen data.
- 12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Indeholder ingen PBT/vPvB stoffer i henhold REACH kriterier.
- 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:** Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- 12.7 Andre negative virkninger:** Ingen yderligere kendte.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling:** Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.  
Mulighed:
- EAK-kode:** 17 06 04 Isolationsmateriale, bortset fra affald henhørende under 17 06 01 - 17 06 03.
- Rester af affald – Emballage:** Bortskaffes i henhold til emballagemateriale.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG/IMO</b>
<b>14.1 UN-nummer</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	Ikke relevant	Ikke relevant

# Sikkerhedsdatablad Ecophon Acoustic Products

Version 1.0

Udarbejdet: 20-12-2021

**Ecophon**<sup>®</sup>  
SAINT-GOBAIN

A SOUND EFFECT ON PEOPLE

<b>14.5 Miljøfarer - MP</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>Andre oplysninger</b>	Ikke relevant	Ikke relevant

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Fibrene opfylder kravene i note Q, og er derfor ikke klassificeret som kræftfremkaldende i henhold til CLP nr. 1272/2008.

Yderligere information: -

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

-

#### Andre oplysninger:

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er kun beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Brug kun produktet til nævnte anvendelse. Brugeren er ansvarlig for korrekt ventilation og åndedrætsværn hvis det er nødvendigt.

#### Udarbejdet af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)