

# Säkerhetsdatablad

## Ecophon Acoustic Products

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 17-12-2020



### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Ecophon Acoustic Products.

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

**Användningar:** Ecophon glasull baserade takplattor och väggpaneler med målade eller textil ytor.

**Användningar som det avråds från:**  
-

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

**Företag:** 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](mailto:alexander.schonauer@ecophon.se)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Inte klassificerad.

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

Inte klassificerad.

**Annan märkning:**

-

#### 2.3 Andra faror.

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering CLP
- / 266-046-0	650-016-00-2	Glasfiber	>80	-
25104-55-6 / -	-	Bakelit	<10	-
- / 232-384-2	-	Paraffinolja	<1	-
- / -	-	Vattenbaserat PVAc klister	1-2	-
- / -	-	Vattenbaserad akrylfärg	10-20	-

Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

**Generellt:** Om du är osäker, eller när symptomen kvarstår, kontakta läkare.

**Vid inandning:** Vid damm: Vid inandning av damm, sök frisk luft. Om symptomen kvarstår, kontakta läkare.

**Vid hudkontakt:** Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

**Vid kontakt med ögonen:** Vid kontakt med damm: Skölj med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

**Vid förtäring:** Intag är inte troligt på grund av den fysiska formen. Vid intag, kontakta genast läkare.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Damm kan irritera huden, ögonen och andningsorganen.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släckpulver, skum, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vatten.

### Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Inga kända.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Inga speciella. Produkten brinner inte.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Se avsnitt 8 för skyddsföreskrifter.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Placeras i lämpliga behållare för avfallshantering. Se avsnitt 13 för avfallshantering. Samla upp på mekanisk om möjligt.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13 för närmare information.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
Använd korrekt skärverktyg för att undvika bildning och spridning av damm. Håll arbetsområdet ren. Undvik rengöringsmetoder som bildar damm. Om möjligt slänga avfall direkt i avfallsbehållare. Vid dammbildning, se till att ventilationen är tillräcklig.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Under tak på ett torrt ställe, när produkten inte är förslutet i plast.

### 7.3 Specifik slutanvändning:

Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

**8.1 Kontrollparametrar - nationella gränsevärden:**

Namn	Nivågränsvärden	Korttidsvärde (KTV)	Anm.	
Damm – inhalerbart damm – respirabelt dam	10 mg/m <sup>3</sup> 5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	AFS 2018

**DNEL / PNEC:**

-

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Tekniska åtgärder:**

Normal rumsventilation.  
Använd lokalt utsug vid dammbildande hantering.

**Generellt:**

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas - skölj i kallt vatten före tvätt. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

**Personligt skyddsutrustning:**

Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning.

**Andningsskydd:**

Normalt ej nödvändigt vid vanlig användning.  
Vid damm: Om ventilationen är otillräcklig, skall andningsskydd användas som skyddar mot damm. Filter P2.  
Vid installation av produkten i oventilerade utrymmen bör en lämplig engångsmask användas.

**Handskydd:**

Använd genomträngliga skyddshandskar.

**Ögon-/ansiktsskydd:**

Använd skyddsglasögon om det finns risk för kontakt med damm.  
Använd skydds-glasögon vid arbete över huvudet.

**Hudskydd:**

Normal arbetskläder.

**Begränsning av miljöexponering:**

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

<b>Utseende:</b> Fast	<b>Färg:</b> Målad	<b>Lukt:</b> Svag	<b>PH-värde:</b> Inte relevant	<b>Viskositet:</b> Inte relevant
<b>Flampunkt:</b> Inte relevant	<b>Kokpunkt:</b> Inte relevant	<b>Ångtryck:</b> Inte relevant	<b>Densitet g/cm<sup>3</sup>:</b> Inga data	<b>Smältpunkt:</b> Inga data
<b>Antändings- temperatur:</b> Ej brandfarligt	<b>Självantändnings- temperatur:</b> Inte relevant	<b>Termiskt sönderfall:</b> >200°C	<b>Löslighet:</b> Inte relevant	

### 9.2 Annan information:

Inte relevant.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Inga under normala förhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:**  
Inga kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:**  
När glasullen första gången upphettas över ca 150°C kan bindemedlet utveckla irriterande och hälsoskadliga gaser.

**10.5 Oförenliga material:** Ej tillämpligt.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**  
Vid rekommenderad användning inga.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

**Akut toxicitet:** Inte klassificerad.

**Frätande och irriterande effekter på hud:**  
Inte klassificerad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**  
Inte klassificerad.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering:**  
Inte klassificerad.

**Mutagenitet i könsceller:** Inte klassificerad.

**Cancerogenitet:** Inte klassificerad.

# Säkerhetsdatablad

## Ecophon Acoustic Products

Version 1.0

Utfärdandedatum: 17-12-2020



**Reproduktionstoxicitet:** Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**  
Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**  
Inte klassificerad.

**Fara vid aspiration:** Inte klassificerad.

**Annan information:** Den mekaniska effekten av fibrer som kommer i kontakt med huden, kan orsaka tillfällig klåda.

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**12.1 Toxicitet:** Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**  
Produkten är biologiskt inte lätt nedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**  
Inga uppgifter.

**12.4 Rörligheten i jord:** Inga uppgifter.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**  
Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

**12.6 Andra skadliga effekter:** Inga kända.

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**  
Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.  
Återvinn material när det är möjligt.  
Möjlighet:

**Avfallskod:** 17 06 04 Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03.

**Förorenad förpackning:** Kassera i enlighet med lokala bestämmelser

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	Inte relevant	Inte relevant
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Inte relevant	Inte relevant
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Inte relevant	Inte relevant
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Inte relevant	Inte relevant
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Inte relevant	Inte relevant
<b>Annan information</b>	Inte relevant	Inte relevant

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:**

Inte relevant.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:**

Inte relevant.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:**

Glasullsfibrerna uppfyller kraven i anmärkning Q och är därför inte klassade som cancerframkallande enligt europeiska direktivet 97/69/EC och EC-förordningen EC 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP).

**Annat:**

-

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

**Fullständig text på H-fraser som finns under punkt 3:**

-

**Övrig information:**

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1.2 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla

# Säkerhetsdatablad

## Ecophon Acoustic Products

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 17-12-2020



ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

### Validerat av:

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)

---