



Publicerat: 2018-11-30

# FF-EPS

Isolering

---

Version	i	3
---------	---	---

---

Leverantör	i	Finnfoam AB
------------	---	-------------

---

BVB ID	i	85980
--------	---	-------

---

BSAB-kod	i	
----------	---	--

[Visa](#) ▾

I - Skikt av termoisolervaror m m i hus och i grundkonstruktioner till hus

---

BK04	i	
------	---	--

[Visa](#) ▾

013 Isoleringsmaterial

---

Kemisk produkt		Nej
----------------	--	-----

---

Användningsområde		Inomhus/Utomhus
-------------------	--	-----------------

---

Artiklar (1 st)		
-----------------	--	--

[Visa](#) ▾

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
---------------	-------------	----------	------------

---

	Finnfoam FF-EPS		
--	-----------------	--	--

---

**Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (4 st)** i[Visa](#) ▼**Deklaration av delkomponent**

2015-10-22

245.99 kB

**Emissionsrapport/Certifikat**

2018-11-27

35.49 kB

**Produktfaktablad**

2018-11-27

252.51 kB

**Byggvarudeklaration**

2018-11-28

3.45 MB

## Innehåll

**Förklaring av tabellen** i**— Visa information**

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polystyren	>98%	9003-53-6		
Pentan	<2%	109-66-0	H225 H304 H336 H411	

## Bedömning



Totalt





Livscykel



Innehåll



Pentanen används som blåsmedel i produkten och anses ha vädrat ut då produkten anländer till byggarbetsplatsen varför bedömning ej görs på dessegenskaper.

### + Visa bedömning på innehåll



-  Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
-  Produkten innehåller inte nanomaterial

### + Visa bedömning på livscykelkriterier


#### 1. Ingående material och råvaror

-  <50 % förnybara råvaror
-  Återvunnet material <50 %





#### 2. Tillverkning av varan

-  Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
-  Uppgifter saknas om energianvändning.



#### 3. Emballage

-  Uppgifter saknas eller redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

#### 5. Avfall och rivning

-  Återanvändning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.
-  Energiåtervinning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.
-  Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
-  Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

#### 6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

-  Uppgifter finns om emissioner. Maximal totalhalt VOC framgår men vilka enskilda ämnen som emitteras framgår inte.
-  Emissioner till innemiljö. Uppfyller krav för M1 (RTS)


## Andra certifieringar/märkningar:





3.0 / 3.1 / 3.2

**Ind 13**

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

**Ind 14**


 GULD (OBS! MB ställer krav på emissioner. Kontrollera dessa manuellt för att säkerställa att GULD uppfylls!)

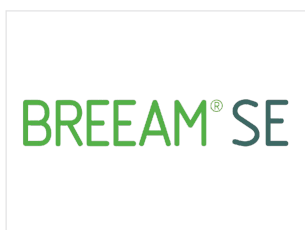
2.1 / 2.2

**Ind 14**


 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

**Ind 15**


 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)



**2017 v.1.1****Mat07**

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

**2013 v.2.0****Mat08**

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser

---

