



Publicerat: 2020-11-20

SAV SAVANA

Fläktluftvärmare för industrierhallar, sporthallar och stora rum

Version i 5

Leverantör i Eveco AB

BVB ID i 51963

BSAB-kod i

Visa ▼

Q - Apparater, kanaler, don m m i luftbehandlingssystem

BK04 i

Visa ▼

24099 Uppvärmning övrigt

Kemisk produkt Nej

Användningsområde Inomhus

Artiklar (1 st)

Visa ▼

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

	SAVANA Luftvärmare			
--	--------------------	--	--	--

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (4 st) i

Visa v

Leverantörsintyg

2019-10-25

359.12 kB

Intyg, CE-märkning

2019-11-26

275.88 kB

Byggvarudeklaration

2020-10-09

192.98 kB

Deklaration av delkomponent

2020-10-23

114.94 kB

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
----------------	-----------------	-----	------------------------	--------------------

Axial fan

Förzinkat stål	27-32%	Övrigt, metaller		
Koppar	5-10%	7440-50-8		
Fatty acids, castor-oil, caustic-oxidized, distn. residues, esters with 1,3-butanediol	<1%	113669-95-7		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polyamid 6,6	<1%	32131-17-2		
Glasfiber	<1%	65997-17-3		
Cables				
Koppar	<0,1%	7440-50-8		
Polypropen (PP)	<0,1%	9003-07-0		
Capacitor				
Polypropen (PP)	<0,1%	9003-07-0		
Zink (metallisk)	<0,1%	7440-66-6		
Koppar	<0,1%	7440-50-8		
Tenn	<0,1%	7440-31-5		
Casing				
Förzinkat stål	51,2-63,2%	Övrigt, metaller		
Coating				
Ytbehandling, Ospecificerad	<0.1%	Övrigt, kemikalier		
Fasteners				
Förzinkat stål	<2%	Övrigt, metaller		
Water coil				
Aluminiumlegering EN AW-8011A, Pb 0%	3-8%	Övrigt, metaller		
Koppar	6-8%	7440-50-8		
Förzinkat stål	6-8%	Övrigt, metaller		

Bedömning  Totalt  Livscykel  Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium
- Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överensstämmelse finns.
- Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller bromerade flamskyddsmedel, uppfyller ej krav för rekommenderas
- Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier**1. Ingående material och råvaror**

- <50 % förnybara råvaror
- Uppgifter saknas om andel återvunnet material

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.

3. Emballage

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

5. Avfall och rivning

- Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
- Materialåtervinning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
- Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Uttjänt vara eller del av varan ska hanteras som elektronikavfall.

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

- ? Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:



2.0 / 2.1

Ind 13

GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2**Ind 14**

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

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

Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser(2p.)- Installationsprodukt

2013 v.2.0**Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.