



Publicerat: 2019-01-18

## Epecon Epevent

Anledning till ny version: Uppdaterad på grund av korrigerad bedömning avseende nickel i rostfritt stål

Tilluftsdon

Version	3 rev		
Leverantör	Epecon AB		
BVB ID	54576		
BSAB-kod Visa	QM - Luftdon m m		
BK04 Visa	21004 Luftdon		
Kemisk produkt	Nej		
Användningsområde	Inomhus/Utomhus		
Artiklar (1 st) Visa			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
	Epvent		

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st) i[Visa](#) ▼**Deklaration av delkomponent**

2018-11-15

51.35 kB

**Byggvarudeklaration**

2018-12-19

63.68 kB

## Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) ▼**Drift- och skötselinstruktion**

2018-11-15

2.17 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 CAS produkt	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
----------------	------------------------------	---------------------------	--------------------

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
<b>Färg</b>				
Titanium dioxide	0,25- 0,50%	13463-67-7	H351 Riskminskningsämne	
Aluminiumhydroxid	0,025- <0,10%	21645-51-2		
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate	0,001- <0,01%	63843-89-0		
<b>Varmförzinkad plåt</b>				
Järn	92,862%	7439-89-6		
Förzinkning	2,277%	7440-66-6		
Mangan	1,683%	7439-96-5		
Kisel	0,594%	7440-21-3		
Titanium	0,297%	7440-32-6		
Kol	0,198%	7440-44-0		
Fosfor	0,099%	7723-14-0	H228 H412	
Svavel	0,0046%	7704-34-9	H315	

# Bedömning



Totalt



Livscykel



Innehåll

## + Visa bedömning på innehåll

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Miljöfarligt (H400):  $\leq 2,5\%$ , av ämne/-n, om  $M=1$  (annars  $\text{halt} * M\text{-faktor} \leq 2,5\%$ ) redovisas

## + Visa bedömning på livscykelkriterier

### 1. Ingående material och råvaror

- $<50\%$  förnybara råvaror
- Produkten innehåller inget återvunnet material

### 2. Tillverkning av varan

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

### 3. Emballage

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

### 5. Avfall och rivning

- Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
- Materialåtervinning 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).

- Ej relevant

## Andra certifieringar/märkningar:



3.0 / 3.1 / 3.2

#### 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!

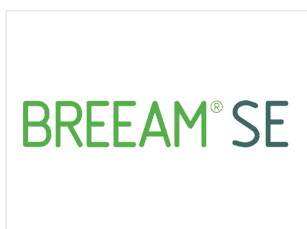
2.1 / 2.2

#### 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.

---

