



Publicerat: 2021-11-25

Epecon Luftridå Elis B

Infälld Luftridå för vattenburen värme för installationer vid dörrar och entréer.

Version	i				1
Leverantör	i				Epecon AB
BVB ID	i				150658
BSAB-kod	i				
Visa	▼				
					QAC - Luftridåaggregat PTD.5 - Fläktförsedda rumsapparater för värmning och kylning QFC.11 - Luftvärmare vätska-luft
BK04	i				
Visa	▼				
					20007 Vattenvärmare 24099 Uppvärmning övrigt 21004 Luftdon
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Inomhus
Artiklar (6 st)					
Visa	▼				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
	Elis B-W 100 1R				
	Elis B-W 150 1R				
	Elis B-W 200 1R				
	Elis B-W 100 2R				
	Elis B-W 150 2R				
	Elis B-W 200 2R				

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (8 st) i

[Visa](#) ▾

Intyg, RoHS-direktiv

2021-10-13

1.16 MB

Produktbild

2021-10-13

140.76 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2021-10-13

115.39 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2021-10-13

604.35 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2021-10-13

184.24 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2021-10-13

271.61 kB

Deklaration av delkomponent

2021-11-10

302.56 kB

Byggvarudeklaration

2021-11-24

58.63 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen i








- Visa information

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Fläktblad				
Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	5,3≤ - ≤7,2%	Övrigt, metaller		
Fläkthjul				
2-Propenenitrile, polymer with ethenylbenzene (SAN)	4,5≤ - ≤6%	9003-54-7		
Hölje				
Förzinkat stål (1.0330, DC01 + EN 10152)	58,2≤ - ≤64%	Övrigt, metaller		
1-Propene, polymer with ethene synonym Eten-propen sampolymer	2≤ - ≤2,6%	9010-79-1		
Kopplingsplint				
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	1,1≤ - ≤1,9%	9002-88-4		
Mässing ospecificerad legering 3% Pb antas	0,1≤ - ≤0,3%	Övrigt, metaller		
Bly	0,009%	7439-92-1	H360FD H362 Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	
Motor (YDK140/45-4-400B4)				
Stål EN 1.0816	7,8≤ - ≤12,8%	Övrigt, metaller		
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)	2≤ - ≤3,3%	Övrigt, metaller		



Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Stål 1.0503 olegererat (C45)	1,4≤ - ≤2,3%	Övrigt, metaller		
Tetrabromobisphenol A, 2,2-bis[4-(2,3-epoxypropyloxy)dibromophenyl]propane polymer Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxymethylene]]bis[oxirane]	≤1,96%	68928-70-1		
G-ALSi12Cu (231) (Al rest, Si 12, Cu 1.0, Fe 0.8, Mg 0.3, Mn 0.3%)	0,7≤ - ≤1,1%	Övrigt, metaller		
Antimontrioxid	≤0,588%	1309-64-4	H351 Riskminskningsämne SIN	
Polyethylene terephtalate	≤0,1%	Övrigt, polymer		
Pulverlack				
Övrigt	0,5≤ - ≤0,6%	Övrigt		
Värmeväxlare				
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)	3,1≤ - ≤5,1%	Övrigt, metaller		
Aluminiumlegering, legeringsnummer EN AW-8006, Pb 0%	1,2≤ - ≤3,1%	Övrigt, metaller		
Stål EN 1.0226 C Si Mn P S Ti (DX51D, FeP02G)	0,6≤ - ≤1,1%	Övrigt, metaller		

Bedömning  Totalt  Livscykel  Innehåll



+ Visa bedömning på innehåll

-  Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter som motsvarar bedömning mot nivå Accepteras för respektive egenskapskriterium finns
-  Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överensstämmelse finns
-  Cancerframkallande kategori 2 (H351): 0,1% - <1% av enskilt ämne/-n
-  Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): < 0,03% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
-  Spädbarnsskador (H362): < 0,03% (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
-  Bly eller blyföreningar: <0,01% (rek) av enskilt ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
-  Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller bromerade flamskyddsmedel, uppfyller ej krav för rekommenderas

+ 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 saknas om energianvändning.

3. Emballage

-  Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

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

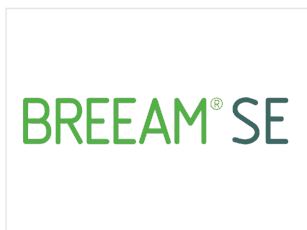
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

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.