



Publicerat: 2019-03-22

HSE 75 Aluminium

Version	i	5		
Leverantör	i	Elkington AB		
BVB ID	i	47018		
BSAB-kod	i			
Visa		Q - Apparater, kanaler, don m m i luftbehandlingssystem		
BK04	i			
Visa		01905 Luckor, sop-, inspektions-, rens- och rök-		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	HSE 75 Aluminium			
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st)	i			
Visa				
Produktfaktablad				
2015-03-18				
509.22 kB				
Byggsvarudeklaration				
2019-02-01				
258.79 kB				

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

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

2019-02-01

327.38 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen 

— 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
Rostfritt stål EN 1.4003, 0,3-1% Ni, Bedömning på legeringsnivå	40%	12597-68-1		
Galvaniserad stål	30%	Övrigt, metaller		
Aluminiumlegering EN AW-6063, Pb 0%	30%	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
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Produkten innehåller inte nanomaterial

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

- <50 % förnybara råvaror
- Återvunnet material ≥ 50 %, men materialet som avses har inte passerat konsumenteledet (endast produktionsspill m.m. avses)

2. Tillverkning av varan

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

3. Emballage

- System tillämpas som möjliggör återanvändning av emballage.

4. Bruksskedet

- Produkt för utomhusbruk, uppfyller krav för rekommenderas gällande risk för urlakning

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 klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

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

- Produkten förväntas inte avge emissioner pga avsaknad av organiskt material.

Andra certifieringar/märkningar:



S.v

Ind 13

GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14

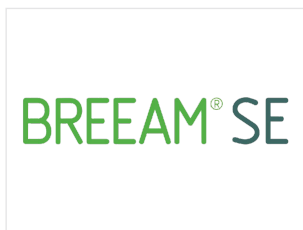
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

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.