



Publicerat: 2019-05-14

Estrad

Anledning till ny version: Kriterieändring med anledning av uppdatering av PRIO, Reviderad 2021-06-24

Entrétak med glas och rostfria beslag.

Version i	1 rev			
Leverantör i	Inoxa AB			
BVB ID i	118201			
BSAB-kod i Visa v	GSR - Konstruktioner av glaselement i hus			
BK04 i Visa v	01902 Entrétak			
Kemisk produkt	Nej			
Användningsområde	Utomhus			
Artiklar (1 st) Visa v				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
610.702	Estrad entrétak			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (5 st) i

Visa ▾

Leverantörsintyg

2019-04-02

777.24 kB

Intyg, CE-märkning

2019-04-02

282.17 kB

Produktfaktablad

2019-04-02

87.17 kB

Produktfaktablad

2019-04-02

87.16 kB

Byggvarudeklaration

2019-04-26

62.58 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

Visa ▾

Drift- och skötselinstruktion

2019-04-02

136.34 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
Glas	85%	Övrigt, mineralbaserat		
Rostfritt stål AISI 316L, Ni ≤13%, Bedömning på legeringsnivå	15%	12597-68-1		

Bedömning ⊖ Totalt ⊖ Livscykel ⊖ Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- ⊖ Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter som motsvarar bedömning mot nivå Accepteras för respektive egenskapskriterium finns
- ⊖ Cancerframkallande kategori 2 (H351): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- ⊖ Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (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%

+ 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 innehåller återvunnet material och kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

4. Bruksskedet

- ⊖ Produkt för utomhusbruk. Viss urlakning av oönskade ämnen kan ske. Oönskade ämnen finns i material som är i kontakt med vatten, men i mängd under redovisningskrav för nivå accepteras.

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).


- ? Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:




2.0 / 2.1

Ind 13

-  GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14


-  GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)

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
-