



Publicerat: 2019-05-17

# SRHP Yttertaklucka

Inspektionslock för yttertak

---

Version [i](#) 3

---

Leverantör [i](#) Elkington AB

---

BVB ID [i](#) 83581

---

BSAB-kod [i](#)

[Visa](#) [v](#)

N - Kompletteringar av sakvaror m m

---

BK04 [i](#)

[Visa](#) [v](#)

01905 Luckor, sop-, inspektions-, rens- och rök-

---

Kemisk produkt Nej

---

Användningsområde Utomhus

---

Artiklar (1 st)

[Visa](#) [v](#)

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

	SRHP			
--	------	--	--	--

---

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st) [i](#)

[Visa](#) [v](#)

**Byggvarudeklaration**

2019-04-01

70.71 kB

---

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) [v](#)

**Drift- och skötselinstruktion**

2019-04-01

123.70 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
Aluminiumlegering EN AW-6063, Pb 0%	90%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	10%	12597-68-1		

**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  $\geq 50$  %, men materialet som avses har inte passerat konsumenteledet (endast produktionsspill m.m. avses)

**2. Tillverkning av varan**

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

**3. Emballage**

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

**4. Bruksskedet**

- Produkt för utomhusbruk. Viss urlakning av oönskade ämnen kan ske men förväntas vara begränsad p.g.a begränsad kontaktyta med vatten. Ex stolpar, räcken och galler m.m.

**5. Avfall och rivning**

- Återanvändning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.
- 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).**


- Bedömning av ev. emissioner ej relevant för produktgrupp (förvaltningsvara, endast utomhusbruk, etc).

**Andra certifieringar/märkningar:**



S.v

**Ind 13**

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)


**Ind 14**

 GULD


**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