



Publicerat: 2017-04-10

Coex

Inspektionslock

Version i 3

Leverantör i Elkington AB

BVB ID i 57052

BSAB-kod i

[Visa](#) ▼

N - Kompletteringar av sakvaror m m

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
---------------	-------------	------	-----	------------

	Coex			
--	------	--	--	--

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (7 st) i

[Visa](#) ▾**Byggvarudeklaration**

2017-03-27

333.79 kB

Byggvarudeklaration

2017-03-27

363.42 kB

Byggvarudeklaration

2017-03-27

341.16 kB

Byggvarudeklaration

2017-03-27

265.16 kB

Byggvarudeklaration

2017-03-27

391.65 kB

Byggvarudeklaration

2017-03-27

174.33 kB

Byggvarudeklaration

2017-03-27

393.99 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)[Visa](#) ▾**Övriga dokument**

2017-03-27

327.38 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
Gjutjärn	85%	Övrigt, metaller		
Varmförzinkat stål	13,7%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk	0,5%	12597-68-1		
EPDM	0,5%	Övrigt, polymer		

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): $\leq 0,1\%$ av enskilt ämne/-n
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): $\leq 0,1\%$ av enskilt ämne
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): $\leq 0,1\%$ av enskilt ämne/-n
- Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

- Återvunnet material $\geq 50\%$, materialet som avses har passerat konsumentledet.

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

- Uppgifter om möjlighet till återanvändning av produkten saknas och kan inte härledas ur produkt/materialkänedom.
- 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:



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