

Publicerat: 2019-02-15

Classic

Golv-och marklucka. Luckan betong fylls på arbetsplatsen. Kunden bestämmer eventuell ytbeläggning.

Version	i	3
---------	---	---

Leverantör	i	Elkington AB
------------	---	--------------

BVB ID	i	54644
--------	---	-------

BSAB-kod	i	
Visa	▼	NS - Kompletteringar av sakvaror m m i hus

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
	Classic			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st)	i	
Visa	▼	
Produktfaktablad		
2014-10-23		
94.35 kB		
Byggvarudeklaration		
2019-02-01		
295.19 kB		

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

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

2018-12-10

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		
Varmförzinkat stål	30%	Övrigt, metaller		
Aluminiumlegering AW 6063 T6 (Si, Fe, Cu, Mn, Mg, Cr, Zn, Ti)	30%	Övrigt, metaller		
Nickel	0,04%	7440-02-0	H317 H351 H372 H412 Riskminskningsämne	

Bedömning

Totalt

Innehåll

Bedömningen avser ej variant med mässingskant eller kundspecifik ytbeläggning

+ 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

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, men system för återanvändning saknas.

5. Avfall och rivning

Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.

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:



3.0

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 ej utfasningsämnen)

BREEAM® SE
MAT 8