



Publicerat: 2017-10-24

Nycklar

Grupp av nycklar till cylindrar.

Version	i	4
Leverantör	i	ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB
BVB ID	i	88437
BSAB-kod	i	
Visa	▼	X - Inredningar och utrustningar
BK04	i	
Visa	▼	06003 Nycklar/nyckelämnen mm
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Inomhus/Utomhus

Artiklar (9 st)

[Dölj](#) ✕

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
700				
	Twin Combi 4000 dp 4400			
	Combi 4800			
	Neptun 4900			
	Twin Combi 5000			
	Combi 5800			
	Triton 5900			
	Twin Global 7000			
	Twin 6000			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st) i

[Visa](#) ▾**Miljövarudeklarationsblad**

2017-09-22

71.50 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
Koppar	61,5%	7440-50-8		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Zink (Metallisk zink i legering)	24,0%	7440-66-6		
Nickel	12,5%	7440-02-0	H317 H351 H372 H412 Riskminskningsämne	
Bly	1,5%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Hårdplast	<0,5	Övrigt, olika ämnen ingår		

Bedömning



Totalt










Livscykel





Innehåll



+ Visa bedömning på innehåll

-  Byggvarudeklaration eller motsvarande underlag saknas, alternativt finns men är ej enligt gällande standard
-  Cancerframkallande kategori 2 (H351): $\geq 1\%$ av enskilt ämne/-n
-  Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): $\geq 0,3\%$ av enskilt ämne
-  Spädbarnsskador (H362): $\geq 0,3\%$ av enskilt ämne/-n
-  Bly eller blyföreningar: $\geq 0,1\%$ av enskilt ämne
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): $\geq 1\%$ av enskilt ämne
-  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): $\geq 1\%$ av enskilt ämne/-n


+ 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 innehåller återvunnet material och 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 $\geq 70\%$ 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:



3.0

Ind 13

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Innehållsredovisning saknas, vilket motsvarar BRONS enligt MB 3.0)

Ind 14

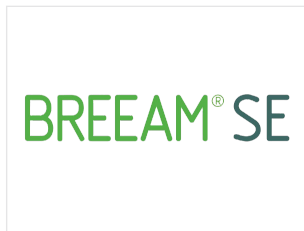
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkten innehåller/kan innehålla kandidatämnen

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, men produkt innehåller/kan innehålla utfasningsämnen enligt KEMI:s definition, vilket motsvarar BRONS

**2017 v.1.1****Mat07**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt kan innehålla utfasningsämnen (kan ej verifieras pga bristfällig dokumentation)

2013 v.2.0**Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt kan innehålla utfasningsämnen (kan ej verifieras pga bristfällig dokumentation)