



Publicerat: 2020-11-10

Salt II brytare (Cebe Belysning)

Montagevänlig underskåpsarmatur för montering under överskåp, hyllor etc.

Version	i	1		
Leverantör	i	Elektroskandia Sverige AB		
BVB ID	i	139324		
BSAB-kod	i			
Visa	▼	SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning SNE - Ljusarmaturer för särskilda ändamål		
BK04	i			
Visa	▼	182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus		
Artiklar (4 st)				
Visa				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
A13230136	SALT II 600 BRYTARE			
A13230436	SALT II 1200 BRYTARE			
A13217436	SALT 600			
A13217536	SALT 1200			
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st)	i			
Visa	▼			
Byggvarudeklaration				
2020-10-27				
93.97 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
Bländskydd				
Poly(metylmetakrylat)plast, PMMA, Plexiglas	4,1-4,6%	9011-14-7		
Driver				
Drivdon, Elektronik	4,7-9,6%	Övrigt, elektronik		
Kopplingsplint				
Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4-phenylene(1-methylethylidene)-1,4-phenylene]	<0,35%	24936-68-3		
Koppar	<0,25%	7440-50-8		
LED				
Ljuskälla LED	1,6-1,8%	Övrigt, elektronik		
Lack				
Epoxipolyesterlack	<2%	Övrigt, polymer		
Neodymmagneter				
Magnet (NdFeB magnet)	0,3%	Övrigt		
Packning				
EPDM synonym Etylenpropylen-dicyklopentadien polymer	0,3%	25034-71-3		

Skal

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Olegerat stål, DC01	80,7-86,2%	Övrigt, metaller		
Skruvar				
Ämnesspecificerad stållegering	0,6-0,8%	Övrigt, metaller		
Sladdar				
Koppar	<0,56%	7440-50-8		
Polyolefin	<0,34%	Övrigt, polymer		
Tryckbrytare				
Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4-phenylene(1-methylethylidene)-1,4-phenylene]	0,2%	24936-68-3		
Mässing ospecificerad legering 3% Pb antas	0,05%	Övrigt, metaller		
Bly	0,0015%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Stål, ospecificerat	0,05%	Övrigt, metaller		
Vinkel Fäste				
Varmförzinkat stål	0,6-0,7%	Övrigt, metaller		

Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

Ingen hänsyn har tagits till leverantörsintyget då alla obligatoriska fält inte är ifyllda.

Produkten innehåller mässing men uppgifter saknas om vilken legering som avses. För ospecificerad mässing antas ett blyinnehåll på 3%.

Mer detaljerad information om ämnesinnehåll och RoHS-intyg har redovisats för Byggvarubedömningen och har använts som bedömningsunderlag. Denna information visas ej publikt.

+ Visa bedömning på innehåll

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överensstämmelse finns
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): < 0,1% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas
- Mutagena kategori 2 (H341): < 0,1% (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Producentintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): < 0,03% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Spädbarnsskador (H362): < 0,03% (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Persistenta, bioackumulerbara och toxiska organiska ämnen (PBT): < 0,01% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Producentintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Mycket persistenta och mycket bioackumulerbara organiska ämnen (vPvB): ≤ 0,01% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Bly eller blyföreningar: <0,01% (rek) av enskilt ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): ≤ 0,1% (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller bromerade flamskyddsmedel, uppfyller ej krav för rekommenderas

+ 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 redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.
- ✓ ≥50% av elanvändning under slutproduktion kommer från förnybara energikällor.

3. Emballage

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

4. Bruksskedet

- Energimärkning redovisas ej. Produkt omfattas inte av krav på energimärkning enligt förordning (EU) 874/2012.

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 eller del av varan ska hanteras som elektronikavfall.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- ? Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:



S.v

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 produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2**Ind 14**

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkten saknar publik innehållsredovisning.

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

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

Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser(2p.)- Installationsprodukt

2013 v.2.0**Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.