



Publicerat: 2017-07-13

## Nycklar CLIQ

Version	i	2		
Leverantör	i	ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB		
BVB ID	i	100808		
BSAB-kod	i			
Visa	▼			
NSC.7 - Kompletteringar till fönster, dörrar, grindar, rörliga väggar m m				
BK04	i			
Visa	▼			
06001 Lås och tillbehör				
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	Nycklar CLIQ			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (6 st) i

[Visa](#) ▾**Leverantörsintyg**

2017-05-10

131.65 kB

**Produktfaktablad**

2017-06-15

334.86 kB

**Övrigt bedömningsunderlag**

2017-06-19

161.15 kB

**Övrigt bedömningsunderlag**

2017-06-21

2.69 MB

**Övrigt bedömningsunderlag**

2017-06-21

25.44 kB

**Miljövarudeklarationsblad**

2017-06-28

76.50 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
<b>Batteri</b>				
Övrigt	<3,9%	Övrigt		
Mangandioxid (Brunsten)	<3,2%	1313-13-9	H302 H332	
Propylenkarbonat synonym 4-Metyl-1,3-dioxolan-2-on	<0,5%	108-32-7	H319	
1,2-dimetoxietan, Dimethyl Glycol, 1,2-dimethoxyethane	<0,4%	110-71-4	H225 H332 H360FD Kandidatämne (Repr.) SIN Utfasningsämne	
Lithium	<0,4%	7439-93-2	H260 H314	
Grafit synonym C.I. Pigment Black 10 eller C.I. 77265	<0,32%	7782-42-5		
Magnesiumklorid, hexahydrate	<0,12%	7791-18-6		

**Elektronik**

Plast ospecificerad	2,5%	Övrigt, olika ämnen ingår		
Mercury, Kvicksilver	0,005%	7439-97-6	H330 H372 H400 H410 H360D Hg Riskminskningsämne Utfasningsämne SIN	
PBB	0,005%	Övrigt, kemikalier		
PBDE	0,005%	Övrigt, kemikalier		
Chromium, ion (Cr6+), Krom(6+), Chromium (VI) ion	0,005%	18540-29-9		
Bly	0,005%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	






Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Kadmium, Cadmium	0,0005%	7440-43-9	H250 H330 H341 H350 H361 H372 H400 H410 Kandidatämne (Carc.) Kandidatämne (STOT-RE) Cd Utfasningsämne Riskminskningsämne SIN	
<b>Grepp och skyltar</b>				
POM/ PC+ABS/ PC	19%	Övrigt, olika ämnen ingår		
<b>Metall</b>				
Koppar	41%	7440-50-8		
Zink (metallisk)	16%	7440-66-6		
Nickel (metallisk)	8,5%	7440-02-0	H351 H317 H372 Riskminskningsämne	
Bly	1%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Elektrolyt, ospecificerad	2,5%	Övrigt, kemikalier		

## Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

Specifikationer för batteri i separat dokument "CR-series"

---

+ Visa bedömning på innehåll

-  Ofullständig information om ämnesinnehåll
-  Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överensstämmelse finns
-  Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350):  $\leq 0,01\%$  (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
-  Cancerframkallande kategori 2 (H351):  $\geq 1\%$  av enskilt ämne/-n
-  Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360):  $\geq 0,3\%$  av enskilt ämne
-  Reproduktionstoxiska kategori 2 (H361):  $< 0,3\%$  (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
-  Spädbarnsskador (H362):  $\geq 0,3\%$  av enskilt ämne/-n
-  Bly eller blyföreningar:  $\geq 0,1\%$  av enskilt ämne
-  Kvicksilver eller kvicksilverföreningar: förekomst i enskild komponent  $< 0,1\%$
-  Kadmium eller kadmiumföreningar:  $< 0,001\%$  (rek) av enskilt ämne redovisas
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317):  $\geq 1\%$  av enskilt ämne
-  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372):  $\geq 1\%$  av enskilt ämne/-n
-  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 2 (H373):  $\leq 1\%$ , av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
-  Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt  $< 250^{\circ}\text{C}$  i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H304, H336, H371, H373):  $< 1\%$  (rek) av ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
-  Miljöfarligt (H400):  $\leq 2,5\%$ , av enskilt ämne/-n, om  $M=1$  (annars halt \* M-värde  $\leq 2,5\%$ ) redovisas
-  Miljöfarligt (H410):  $\leq 0,25\%$ , av enskilt ämne/-n, om  $M=1$  (annars halt \* M-värde  $\leq 0,25\%$ ) redovisas
-  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 saknas om energianvändning.

**3. Emballage**

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

**5. Avfall och rivning**

- Uppgifter om möjlighet till återanvändning av produkten saknas och kan inte härledas ur produkt/materialkänedom.
- Material och Energiåtervinning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.
- ✔ Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Uttjänt vara eller del av varan ska hanteras som elektronikavfall.

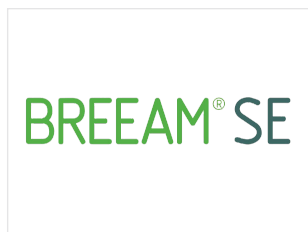
**6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).**

- ? Ej relevant

**Andra certifieringar/märkningar:**



S.v

**Ind 13** BRONS**Ind 14** Produkt innehåller kandidatämnen**2.1 / 2.2****Ind 14** Produkt saknar publik innehållsredovisning**Ind 15** BRONS (Innehåller/ kan innehålla utfasningsämnen)**2017 v.1.1****Mat07** Produkt kan innehålla utfasningsämnen (kan ej verifieras pga bristfällig dokumentation)**2013 v.2.0****Mat08** Produkt kan innehålla utfasningsämnen (kan ej verifieras pga bristfällig dokumentation)