



Publicerat: 2021-01-28

WellCom 4707

Porttelefon

Version	i	1		
Leverantör	i	ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB		
BVB ID	i	140388		
BSAB-kod	i			
		Visa <ul style="list-style-type: none"> N - Kompletteringar av sakvaror m m NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d X - Inredningar och utrustningar XBY - Diverse inredningar i bostäder, kontor, undervisningslokaler, vårdlokaler, butikslokaler m m 		
BK04	i			
		Visa <ul style="list-style-type: none"> 060 Lås och trycken 06001 Lås och tillbehör 06099 Lås och trycken övrigt 06199 Beslag övrigt 		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (1 st)				
		Visa		
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
R666600084	WellCom 4707			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st) i

[Visa](#) ▾**Intyg, CE-märkning**

2020-11-10

202.40 kB

Leverantörsintyg

2020-11-10

381.16 kB

Byggvarudeklaration

2020-12-04

569.03 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
----------------	-----------------	-----	------------------------	--------------------

Display

Järn	1,41%	7439-89-6		
Kisel	1,2%	7440-21-3		
Övrigt	0,49%	Övrigt		
Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	0,44%	25971-63-5		
Krom, Chromium metal	0,35%	7440-47-3		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Disodium chloride, CAS# 1313-82-2	0,199%	Uppgift saknas		H400 H301
Calcium hydride CAS# 7789-78-8	0,199%	Uppgift saknas		
Strontium oxide, Strontiumoxid, OSr	0,13%	1314-11-0		
Boroxid	0,13%	1303-86-2	H360FD* *Specifik haltgräns Kandidatämne (Repr.) SIN Utfasningsämne	
Nickel (metallisk)	0,126 %	7440-02-0	H351 H317 H372 Riskminskningsämne	
Propylenkarbonat synonym 4-Metyl-1,3-dioxolan-2-on	0,11%	108-32-7	H319	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	0.27%	1344-28-1		

Elektronik

Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	3,7%	9002-86-2		
Koppar	0,99%	7440-50-8		
Kol	0,2%	7440-44-0		
Bly	0,051%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	

Speaker

Järn	0,82%	7439-89-6		
Övrigt	0,17%	Övrigt		
Neodymium	0,11%	7440-00-8		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Nickel (metallisk)	0,026%	7440-02-0	H351 H317 H372 Riskminskningsämne	
Ämnesspecificerad aluminiumlegering	64%	Övrigt, metaller		
Bisfenol A och epiklorhydrin, reaktionsprodukt med medelmolekylvikt upp till 700	8,19%	25068-38-6	H315 H317 H319 H411 Riskminskningsämne	
Silikongummi	7,19%	Övrigt, polymer		
Polykarbonat, PC	5,73%	25037-45-0		
Aluminiumlegering EN AW-5052, Pb 0%	1,34%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål EN 1.4307, 8-10.5%, Bedömning på legeringsnivå	0,567%	12597-68-1		
Akryl polymer	0,41%	Övrigt, polymer		
Rostfritt stål EN 1.4003, 0,3-1% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,405%	12597-68-1		
Ämnesspecificerad aluminiumlegering	0,375%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	0,1924%	12597-68-1		
Nickel i aluminiumlegering	0,1%	7440-02-0	H317 H351 H372 H412 Riskminskningsämne	
Bly i aluminiumlegering	0,06%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
PCB (elektronik)	0,0304%	Övrigt, elektronik		
Polyesterharts	0,02%	61842-72-6		














Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Mässing CW453K (CuSn8) Pb ≤0,02%	0,02%	Övrigt, metaller		
Bly	≤0%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6- 9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,0101%	12597-68-1		
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	0,01%	9002-88-4		

Bedömning Totalt Livscykel Innehåll



Produkten bedöms som Undviks eftersom det ingår bly i halter som strider mot Byggvarubedömningens kriterier. Produkten bedöms även som Undviks eftersom det saknas bekräftelse om mjukgörare och flamskyddsmedel har redovisats enligt redovisningskraven, samt så saknas information om mjukgörare för PVC.

Bisfenol A och epiklorhydrin finns inte kvar i härdade epoxin och därmed utgår klassificeringarna som H315, H317, H219 samt H411.



+ Visa bedömning på innehåll

-  Ofullständig information om ämnesinnehåll enligt e-BVD2015
-  Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överensstämmelse finns.
-  Cancerframkallande kategori 2 (H351): 0,1% - <1% av enskilt ämne/-n
-  Ämne som omfattas av specifik haltgräns redovisas (H360). >0.03% redovisas, men halt ligger 10 ggr under gränsvärde för specifik haltgräns i enlighet med CLP.
-  Spädbarnsskador (H362): 0,03%-0,3% av enskilt ämne/-n
-  Bly eller blyföreningar: $\geq 0,1\%$ av enskilt ämne
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne
-  Akuttoxiskt i kategori 3 (H301, H311, H331): < 1% av enskilt ämne/-n
-  Toxicitet vid upprepade exponering, kategori 1 (H372): 0,1% - 1% av enskilt ämne/-n
-  Miljöfarligt (H400): $\leq 2,5\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars $\text{halt} * M\text{-värde} \leq 2,5\%$)
-  Miljöfarligt (H412): $\leq 2,5\%$, av ämne/-n redovisas
-  Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller bromerade flamskyddsmedel, uppfyller ej krav för rekommenderas
-  Produkten innehåller inte nanomaterial


+ Visa bedömning på livscykelkriterier**1. Ingående material och råvaror**

-  <50 % förnybara råvaror
-  Produkten innehåller inget återvunnet material





2. Tillverkning av varan

-  Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
-  Uppgifter saknas om energianvändning.


3. Emballage

-  Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

5. Avfall och rivning

-  Återanvändning är möjlig för $\geq 70\%$ av varan.
-  Materialåtervinning 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.

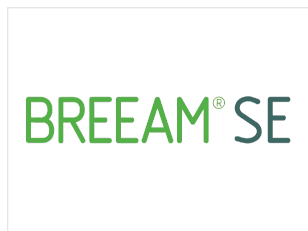
6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

-  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)