



Publicerat: 2019-09-13

Klädskåp, förvaringsskåp, elevskåp, skolskåp

Skåp med stomme och dörr i stål. Användningsområde:

klädskåp, förvaringsskåp, elevskåp, skolskåp.

Version	i	3		
Leverantör	i	Sonesson Inredningar AB		
BVB ID	i	117655		
BSAB-kod	i			
Visa	▼			
		XBD - Förvaringsenheter XBY - Diverse inredningar i bostäder, kontor, undervisningslokaler, vårdlokaler, butikslokaler m m		
BK04	i			
Visa	▼			
		045 Förvaring		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus		
Artiklar (4 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
KLS	Klädskåp			
FLX	Förvaringsskåp			
SKX	Elevskåp, skolskåp			
SKZ	Elevskåp, skolskåp			
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (12 st)	i			

Visa 

Deklaration av delkomponent

2019-03-18

514.85 kB

Deklaration av delkomponent

2019-03-18

144.27 kB

Deklaration av delkomponent

2019-03-18

146.13 kB

Övriga dokument

2019-03-18

449.51 kB

Deklaration av delkomponent

2019-03-18

343.60 kB

Deklaration av delkomponent

2019-03-18

391.07 kB

Övriga dokument

2019-04-03

243.59 kB

Övriga dokument

2019-04-03

67.18 kB

Byggvarudeklaration

2019-04-04

62.54 kB

Emissionsrapport/Certifikat

2019-05-15

1.33 MB

Emissionsrapport/Certifikat

2019-05-15

1.19 MB

Leverantörsintyg

2019-09-06

102.84 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
Klädstång, klädkrok				
Polyamide 6	0,3%	25038-54-4		
Lås				
Zamak, ospecificerad Cd <0,005%, Pb <0,005, Ni <0,02% (zinklegering)	<0,4%	Övrigt, metaller	Cd Utfasningsämne	
Mässing CW612N (CuZn39Pb2), Pb ≤2,5%	<0,4%	Övrigt, metaller		
Bly	≤0,01%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.)	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6- 9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	<0,4%	12597-68-1		
Pulverlack RAL 9010-GL PURE WHITE och RAL 7035-GL LIGHT GREY				
Pulverlack	1,8-2,2%	Övrigt, polymer		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Stomme och dörr				
Olegerat stål, DC01	97,2%	Övrigt, metaller		



Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll



-  Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
-  Cancerframkallande kategori 2 (H351): $\leq 0,1\%$ av enskilt ämne/-n
-  Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): $\leq 0,03\%$ av enskilt ämne/-n
-  Spädbarnsskador (H362): $\leq 0,03\%$ av enskilt ämne/-n
-  Bly eller blyföreningar (Vara): $\leq 0,01\%$ av enskilt ämne redovisas
-  Kadmium eller kadmiumföreningar: $<0,001\%$ (rek) av enskilt ämne
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): $\leq 0,1\%$ av enskilt ämne
-  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): $\leq 0,1\%$ av enskilt ämne/-n
-  Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

-  $<50\%$ förnybara råvaror
-  Återvunnet material $<50\%$





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

-  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 klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

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

-  Uppgifter finns om emissions hastighet för de fem högsta topparna av VOC
-  Uppfyller krav för rekommenderas för emissioner till inommiljö.

Andra certifieringar/märkningar:



3.0

Ind 13

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i 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 produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

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

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar Exemplarisk nivå.

2013 v.2.0

Mat08

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