



Publicerat: 2020-12-21

Kungsör Skötbord

Vägghängt skötbord i metall för offentliga miljöer

Version	i	1		
Leverantör	i	Gårö Plåtprodukter AB		
BVB ID	i	140845		
BSAB-kod	i			
Visa	▼	X - Inredningar och utrustningar		
BK04	i			
Visa	▼	04399 Badrumsinredning övrigt		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus/Våtrum		
Artiklar (2 st)				
Dölj	×			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
716000	Kungsör Skötbord			
776000	Kungsör Skötbord			
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (14 st)	i			
Visa	▼			

Deklaration av delkomponent

2020-11-19

115.78 kB

Deklaration av delkomponent

2020-11-19

316.07 kB

Deklaration av delkomponent

2020-11-19

58.19 kB

Miljövarudeklarationsblad

2020-11-19

151.65 kB

Kemisk analysrapport

2020-11-19

87.15 kB

Deklaration av delkomponent

2020-11-19

417.38 kB

Deklaration av delkomponent

2020-11-19

126.08 kB

Produktfaktablad

2020-11-19

107.92 kB

Deklaration av delkomponent

2020-11-19

43.20 kB

Deklaration av delkomponent

2020-11-19

247.20 kB

Deklaration av delkomponent

2020-11-19

49.42 kB

Deklaration av delkomponent

2020-11-19

37.70 kB

Deklaration av delkomponent

2020-11-19

59.88 kB

Byggvarudeklaration

2020-12-10

856.81 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) ▾**Drift- och skötselinstruktion**

2020-11-19

107.92 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
----------------	-----------------	-----	------------------------	--------------------

Madrass

Polyuretan

1,88%

32238-28-1

Polyester

1,13%

Övrigt, polymer

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polycyclic-aromatic hydrocarbons (PAH)	<0,0000015%	Övrigt, kemikalier	H350 H340 H360FD H317 H400 H410 PBT vPvB Utfasningsämne Riskminskningsämne	
Magnetlås				
Magnet	0,19%	Övrigt		
Stötdämpare				
Zamak, ospecificerad Cd <0,005%, Pb <0,005, Ni <0,02% (zinklegering)	0,72%	Övrigt, metaller	Cd Utfasningsämne	
Förzinkat stål	48,5%	Övrigt, metaller		
Olegerat stål, DC01	41,5%	Övrigt, metaller		
Pulverfärg polyester/epoxi	6,09%	Övrigt, kemikalier		

Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

Produkten har bedömts utifrån uppgifter om PAHer.

Fler ämnen finns redovisade i säkerhetsdatablad som beskriver delkomponent. Dessa ämnen bedöms inte finnas kvar i den aktuella produkten då dessa reagerar och bildar nya ämnesstrukturer (polymer) eller avdunstar vid härdning. Ingen hänsyn har tagits till leverantörsintyget då alla obligatoriska fält inte är ifyllda

+ Visa bedömning på innehåll

- Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter som motsvarar bedömning mot nivå Accepteras för respektive egenskapskriterium 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): $< 0,1\%$ (rek) av enskilt ämne/-n redovisas
- Mutagena kategori 1A eller 1B (H340): $< 0,01\%$ (rek) av enskilt ämne/n redovisas
- Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): $< 0,03\%$ (rek) av enskilt 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): $\leq 0,01\%$ (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Kadmium eller kadmiumföreningar: $< 0,001\%$ (rek) av enskilt ämne redovisas
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): $\leq 0,1\%$ (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): $\leq 0,1\%$ av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Miljöfarligt (H400): $\leq 2,5\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars $\text{halt} * M\text{-värde} \leq 2,5\%$) redovisas
- Miljöfarligt (H410): $\leq 0,25\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars $\text{halt} * M\text{-värde} \leq 0,25\%$) redovisas

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

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

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter redovisas delvis om emissioner, se bifogade dokument.
- 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 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! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 3.0).

Ind 14

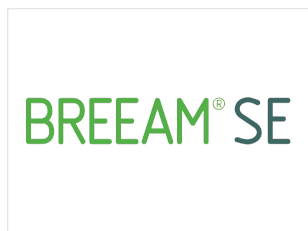
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

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.
