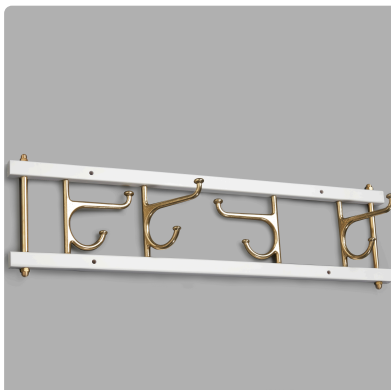


Produkt



Dekorativ kroklist Maxi 4

Publicerad 2024-05-14

Kroklist med utfällbara krokar i mässing. Finns i svarta och vita trälister.

BVB ID	177241	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	X - Inredningar och utrustningar	Användningsområde	Inomhus
BK04-kod(er)	06104 Tamburhyllor, krokar och konsoler	Leverantör	Essem Design AB



Totalt
Undviks



Innehåll
Undviks



Livscykel
Rekommenderas



BREEAM SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 830g



Produkten omfattar följande listningar:

Pb, Utfasningsämne, Kandidatämne (Repr.), SIN, Begränsningslistan (REACH XVII), *Specifika haltgräns, Riskminskningsämne

Innehållsredovisning

	Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenkla
▼	Mässingskrok	-	57.8	-	-	-	-	-
	↳ Mässing CB751S (CuZn33Pb2Si), ≤2,2% bly	100%	57,8%	Övrigt, metaller	-	CB751S	-	-
	→ Bly	-	≤1,27%	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	-
▼	Trälist	-	28.9	-	-	-	-	-
	↳ Björk	98%	28,322%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
▼	gängstång	-	5.9	-	-	-	-	-
	↳ Stål (galvaniserat)	100%	5,9%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
▼	Distans	-	3.6	-	-	-	-	-

↳	Mässing CW603N (CuZn36Pb3), Pb ≤ 3,5%	100%	3,6000000 000000005 %	Övrigt, metaller	-	CW603N	-	-
→	Bly	-	≤0,13 %	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362	-
							Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	
∨	Kupolmutter	-	2	-	-	-	-	-
↳	Mässing CB751S (CuZn33Pb2Si), ≤2,2% bly	100%	2%	Övrigt, metaller	-	CB751S	-	-
→	Bly	-	≤0,04%	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362	-
							Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	
∨	Skruv	-	1.4	-	-	-	-	-
↳	Stål (galvaniserat)	99,5%	1,3929999 999999998 %	Övrigt, metaller	-	-	-	-
↳	Ytbehandling, Ospecificerad	0,5%	0,0069999 999999999 99%	Övrigt, kemikalier	Saknas	-	-	-

✓	Plugg	-	0.4	-	-	-	-	-
	↳ Nylon	100%	0,4%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
✓	Ytbehandling trälist	-	0.578	-	-	-	-	-
	↳ Butylacetat synonym Isobutylacetat	$25 \leq x \leq 50\%$	$0,1445 \leq x \leq 0,289\%$	123-86-4	204-658-1	-	H226 H336	-
	↳ Urea, polymer with formaldehyde, isobutylated	$\leq 10\%$	$\leq 0,0578\%$	68002-18-6	Saknas	-	-	-
	↳ Urea, polymer with formaldehyde, butylated	$\leq 10\%$	$\leq 0,0578\%$	68002-19-7	Saknas	-	-	-
	↳ N-butanol	$\leq 5\%$	$\leq 0,0289\%$	71-36-3	200-751-6	-	H226 H302 H315 H318 H335 H336	-
	↳ Etanol	$\leq 3\%$	$\leq 0,0173399$ 999999999 98%	64-17-5	200-578-6	-	H225	-
	↳ Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	$< 0,1\%$	$< 0,000578$ %	50-00-0	200-001-8	-	H301 H311 H314 (C \geq 25 %) H317 1 (C $\geq 0,2$ %) H331 H341 H350 *Specifik haltgräns Riskminsk ningsämne e SIN Utfasnings ämne	-

Bedömning



Totalt
Undviks



Innehåll
Undviks

0. Innehållsdeklaration



Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium



Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): $\geq 0,3\%$ av enskilt ämne



Spädbarnsskador (H362): $\geq 0,3\%$ av enskilt ämne/-n



Bly eller blyföreningar: $\geq 0,1\%$ av enskilt ämne



Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt $<250^{\circ}\text{C}$ i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H336, H371, H373): $\leq 1\%$ sammanlagd halt



Produkten innehåller inte nanomaterial



Livscykel
Rekommenderas

1. Ingående material och råvaror



Återvunnet material $\geq 50\%$, men materialet som avses har inte passerat konsumentledet (endast produktionsspill m.m. avses)



Möjlighet finns att den träråvara som använts i produktion härstammar från dokumenterat hållbart skogsbruk.

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.

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 klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Emissioner till inomhusluft



Ej relevant

Hållbara leveranskedjor

Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?

Ja , ISO 14001, ISO 9001

Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagen inom organisationen?

Ja

Vad ingår i policyn/uppförandekoden?

FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna, FN:s barnkonvention, artikel 32, ILO:s åtta kärnkonventioner (barnarbete, tvångsarbete, diskriminering, föreningsfrihet), Arbetsrättslagstiftning, Arbetsmiljö, Miljö, FN:s konvention mot korruption

Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?

Ja

Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med Hållbara Leveranskedjor?

Ja

Finns en rutin framtagen för att följa upp varans leverantörskedjan med avseende på Hållbara Leveranskedjor?

Ja

Vad inkluderas i rutinen?

Kartläggning - av produktens leverantörskedja, Riskanalys - identifiering av risker i produktens leverantörskedja, Handlingsplan - hur identifierade risker ska hanteras, Uppföljning - av identifierade risker samt av varans leverantörer/underleverantörer

Certifieringar

Miljöbyggnad



4.0

Ind 9

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkten innehåller/kan innehålla kandidatämnen

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 4.0).

3.0 / 3.1 / 3.2

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 produkten innehåller/kan innehålla kandidatämnen

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, men produkt innehåller/kan innehålla utfasningsämnen enligt KEMI:s definition, vilket motsvarar BRONS

BREEAM-SE



2017 v.1.1

Mat07

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller utfasningsämnen

2013 v.2.0

Mat08

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller utfasningsämnen

Taxonomi

Taxonomin är en EU-standard för att systematiskt klassificera ekonomiska aktiviteter baserat på hållbarhetskriterier. Den främjar hållbarhet genom att kategorisera verksamheter efter deras miljö- och sociala påverkan, underlättar bedömning av hållbarhetsprestanda och stödjer investeringsbeslut för en grön omställning.

Byggvarubedömningen har deltagit i det nationella arbetet med en svensk branschanpassning av Taxonomin i ledning av Byggföretagen och att det vi visar är enligt denna branschöverenskommelse. Länk till Taxonomin:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0852&from=SV>

Tillägg C



a) - e)
Ja



f) - Kandidatförteckningen
Nej



Produkten klarar inte taxonomin

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för EU:s taxonomi, då den innehåller ett eller flera kandidatämnen och/eller emissionsnivåer över taxonomins haltgränser.

Tillägg C

Punkterna a)-e) (avseende kemiskt innehåll) måste uppfyllas enligt den europeiska kemikalielagstiftningen och kommer inte kontrolleras av Byggvarubedömningen. Det ligger på den som säljer varan/produkten att uppfylla kraven.

Namn på kriterie	Förklaring	Uppfylls
a) POPs-förordningen - Långlivade organiska föreningar	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021, med undantag för ämnen som förekommer som oavsiktliga spårföreningar.	✓
b) Kvicksilver och kvicksilverföreningar	kvicksilver och kvicksilverföreningar, blandningar av dem och produkter med kvicksilver tillsatt enligt definitionen i artikel 2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/852.	✓
c) Ämnen som bryter ner ozonskiktet	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009.	✓

d) RoHS, ämnen i elektronik	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga II till direktiv 2011/65/EU, utom om artikel 4.1 i det direktivet följs till fullo.	✓
e) REACH, Begränsade ämnen	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, utom om villkoren i den bilagan är uppfyllda till fullo.	✓
f) REACH, Kandidatlistan	ämnen varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent och som uppfyller kriterierna i artikel 57 i förordning (EG) nr 1907/2006 och som identifierats i enlighet med artikel 59.1 i den förordningen under en period på minst 18 månader, utom om det bedöms och dokumenteras av aktörerna att inga andra lämpliga alternativa ämnen eller tekniker finns tillgängliga på marknaden och att de används under kontrollerade förhållanden.	✗