

BST, (ospecificerad)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Sonesson	<b>Namn:</b> Sonesson Inredningar AB
<b>Namn:</b> BST, (ospecificerad)	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Kapprumsinredning, förvaringssystem, BST, Inredningssystem	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> Ja
<b>BSAB-kod:</b> XB - Inredningar i bostäder, kontor, undervisningslokaler, vårdlokaler, butikslokaler m m	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 04599 - Förvaring övrigt	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>A</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	A
<b>Anmärkning:</b>	




	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	Ja R
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	Ja (H)	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-

**Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:** Förnyelsebara råvaror: ■ 11,25 %

**Annan miljömärkning:** Nanopartiklar: ■ Nej

**Energiklass:**

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation		2019-05-21	Statiskt
 Legeringsspecifikation	2018-11-26	2019-02-04	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2019-05-20	2019-05-21	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ABS-plast "Worst Case"-ämne		0,1 %	
ABS-polymer	9003-56-9	0,095 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	35 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
(butadien)	U § 106-99-0	30 %	H220, H340, H350
(styren)	R H1 100-42-5	60 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,001 %	

BST, (ospecificerad)

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,001 %	
talk	14807-96-6		
polyamid PA6-plast "Worst Case"-ämne		0,2 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,002 %	
mineraliska fyllmedel		0,08 %	
nylon 6-polymer	25038-54-4	>0,12 %	
(aminokapronsyra)	60-32-2	>0,12 %	H315, H319, H335
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,002 %	H413
stål DC01 EN10130 (1.0330)		84 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,0378 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kol	7440-44-0	0,1008 %	
mangan	7439-96-5	0,504 %	
(svavel)	7704-34-9	0,0378 %	H315

## Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
(ALESTA EP RAL 9010-GL PURE WHITE SEMI MATT SMOOTH)	1,2% x 1,2%	EUH210
(ALESTA EP RAL 7035-GL LIGHT GREY SEMI MATT SMOOTH)	1,2% x 1,2%	
Formica högtryckslaminat HGS/HGP	0,5% x 0,5%	
Spånskiva Novopan	14% x 14%	

## Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

## Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

## Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

98,2 %

Materialåtervinning:

98 %

Energiutvinning:

14 %

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall:

-

-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer: 84 %

## Livslängd

Livslängd: 25 år

## Andel återvunnet material

Post-consumer: 18 %

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Distribution av färdig vara

Retursystem:	Nej
Flergångsemballage::	Nej
Återtagande av emballage:	Nej
Ansluten till producentansvar:	Ja
Annan information:	FTI

## Byggskedet

Krav vid lagring:	Nej
Krav på omgivande byggvaror:	Nej

## Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

## Rivning

Demonterbar:	Ja	Hylla, skolhylla, klädkrokar, sittbänk går att demontera
Särskilda åtgärder:	Nej	

## Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Nej
---	-----

## Övrigt

Bedömd: 2019-05-21 av Beatrice Bengtsson

Reviderad:




SHMD-nummer: SHMD-2X7WP1MWK9

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.4

## Förklaringar

- (U) Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
- U Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
- (R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.

## Förklaringar

<b>R</b>	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
<b>(H)</b>	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
<b>H1</b>	Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.
<b>§</b>	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Innehåller förnyelsebara råvaror.
<b>n</b>	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
<b>(Y)</b>	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".
(produktnamn)	Ett produktamn inom parentes indikerar att den ingående produkten ej är kvar vid tillverkning av den färdiga huvudprodukten.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.