

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Sonesson	<b>Namn:</b> Sonesson Inredningar AB
<b>Namn:</b> Klädskåp	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Klädskåp med stomme i pulverlackerat stål. Dörr i pulverlackerat stål	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> Ja
<b>BSAB-kod:</b> XBD.1 - Skåp	<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)	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)	-

<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b> n Nej
<b>Energiklass:</b>	

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation		2019-02-04	Manuellt
 Övrigt	2019-01-01	2019-02-04	Manuellt
 Övrigt	2018-01-15	2019-02-04	Manuellt
Internt dokument *1	2019-02-04	2019-02-04	Manuellt
Internt dokument *1	2019-02-04	2019-02-05	Manuellt
 Legeringsspecifikation	2018-11-26	2019-02-04	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2019-01-31	2019-02-04	Manuellt
 Declaration of conformity REACH	2018-01-29	2019-02-04	Manuellt
 Materialspecifikation	2018-07-05	2019-02-04	Manuellt
 Materialspecifikation	1992-01-12	2019-02-04	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
epoxipolyesterlack "Worst Case"-ämne		1,35 %	
(epoxiharts av bisfenol A)	<b>R</b> 25068-38-6	0,81 %	H315, H317, H319, H411

## Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(bisfenol A)	U H1	80-05-7	0,567 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1	106-89-8	0,243 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
oorganiskt fyllmedel			0,27 %	
Pigment				
(polyesterharts med styren)			<0,81 %	
Koboltbis(2-etylhexanoat)	R	136-52-7	<0,00081 %	H302, H317, H319, H361f, H400, H410
polyester-polymer (maleinsyranhydrid, ftalsyranhydrid och etylenglykol)			<0,486 %	
(dietylenglykol)		111-46-6	<0,0486 %	H302
(ftalsyraanhydrid)	R	85-44-9	<0,1215 %	H302, H315, H317, H318, H334, H335
(maleinsyreaanhydrid)	R	108-31-6	<0,1215 %	H302, H314, H317, H318, H334, H372
pyrogen kiseldioxid		112945-52-5	<0,0405 %	
styren	R H1	100-42-5	<0,3726 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
lås			0,32 %	
mässing (CuZn39Pb2)			0,0512 %	
bly	U	7439-92-1	0,001024 %	H360FD, H362
Koppar	§	7440-50-8	0,030208 %	
zink	§	7440-66-6	0,019968 %	
stål C60S			0,00416 %	
kisel		7440-21-3	0,00001456 %	
kol		7440-44-0	0,00002704 %	
krom		7440-47-3	0,00001664 %	
mangan		7439-96-5	0,00028704 %	
(molybden)		7439-98-7	0,00000416 %	R62
nickel	R §	7440-02-0	0,00001664 %	H317, H351, H372, H412
stål - ospecificerad			0,064 %	
(fosfor, röd)		7723-14-0	0,0000256 %	H228, H412
järn		7439-89-6		
kol		7440-44-0	0,000128 %	
Koppar	§	7440-50-8	0,000352 %	
kväve		7727-37-9	0,00000768 %	
mangan		7439-96-5	<0,000896 %	
(svavel)		7704-34-9	0,0000256 %	H315
Zamak - förkromad			0,20064 %	
aluminium		7429-90-5	0,0080256 %	
Koppar	§	7440-50-8	0,0020064 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
krom	R 7440-47-3	<0,00020064 %	H317, H410, H413
magnesium	7439-95-4	0,000060192 %	H250, H260
nickel	R § 7440-02-0	<0,0040128 %	H317, H351, H372, H412
zink	§ 7440-66-6	0,190608 %	
polyamid PA6-plast "Worst Case"-ämne		0,36 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,0036 %	
mineraliska fyllmedel		0,144 %	
nylon 6-polymer	25038-54-4	0,36 %	
(aminokapronsyra)	60-32-2	0,36 %	H315, H319, H335
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,0036 %	H413
stål DC01 EN10130 (1.0330)		97,97 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,0440865 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kol	7440-44-0	0,117564 %	
mangan	7439-96-5	0,58782 %	
(svavel)	7704-34-9	0,0440865 %	H315

## Emissioner

VOC	Odefinierad standard	0 g/L
Uppfyller E0:		
Uppfyller E1:		
Uppfyller M1:		
Uppfyller M2:		
Uppfyller CARB1:		
Uppfyller CARB2:		
EMICODE:		

## Energiåtgång

## Restprodukter / Avfall

Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
Tillverkning:	Återanvändning:	Ja
Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
	Energiutvinning:	
	Deponering:	
	Avfallsslag:	
	Farligt avfall:	-

## Andel återvunnet material

## Livslängd

Pre-consumer: 12 %  
Post-consumer: 18 %

Livslängd: 25 år

## 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:	Rekopol, FTI

## Byggskedet

Krav vid lagring:	Nej
Krav på omgivande byggvaror:	Nej

## Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

## Rivning

Demonterbar:	Ja	Lås, dörr och klädhängare går att demontera.
Särskilda åtgärder:	Nej	

## Avfallshantering

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

## Övrigt

Bedömd:	2019-02-05 av Sara Orell
Reviderad:	2019-09-06 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-3157EQBBKX
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

## Förklaringar

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

## Förklaringar

(H)	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).
H1	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 tillverkningsskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(M)	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".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H260	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360F	Kan skada fertiliteten
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H361f	Misstänkts kunna skada fertiliteten
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga