

Larsson dubbel

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Boxit design	<b>Namn:</b> Boxit design AB
<b>Namn:</b> Larsson dubbel	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Fastighetsbox	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> XBD.8 - Diverse förvaringsenheter	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 04599 - Förvaring övrigt	

## Sammanfattning

**Förutsättningar:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Bedömning:** B

**Anmärkning:**

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	Ja U
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-
<b>Hälssofarliga ämnen i bruksskedet:</b> -		
<b>Annan miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Varningar:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	-	2013-10-02	Manuellt
 Produktinformation		2014-04-10	Statiskt
 Drift- o/e underhållsinstruktion		2014-01-20	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
elförzinkad stål		<1 %	
zink	§ 7440-66-6	<0,02 %	
galvaniserad stålplåt		74 %	
järn	7439-89-6		
zink	§ 7440-66-6	≤5,18 %	
mässing *1 "Worst Case"-ämne		<1 %	
bly	U § 7439-92-1	<0,03 %	R33, R61, R62, R20/22, R50/53
koppar	§ 7440-50-8	<0,58 %	
zink	§ 7440-66-6	<0,39 %	
rostfritt stål	12597-68-1	25 %	
järn	7439-89-6	18,5 %	

Larsson dubbel

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
krom	7440-47-3	4,5 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	2 %	R40, R43

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Ja
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	- -

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 25- år
Post-consumer:	




## Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

## Övrigt

Bedömd:	2013-10-02 av Karim Nathani
Reviderad:	2013-11-25 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-H22KMWLJE
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

## 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	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	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".
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.

## Förklaringar

*1	På grund av bristande info om ingående ämnen i mässing är de ingående ämnena förvalda.
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring
R33	Kan ansamlas i kroppen och ge skador
R40	Misstänks kunna ge cancer
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R61	Kan ge fosterskador
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Boxit design	<b>Namn:</b> Boxit design AB
<b>Namn:</b> Larsson enkel	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Fastighetsbox	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> XBD.8 - Diverse förvaringsenheter	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 04599 - Förvaring övrigt	

## Sammanfattning




**Förutsättningar:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Bedömning:** B

**Anmärkning:**

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	Ja U
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-
<b>Hälssofarliga ämnen i bruksskedet:</b> -		
<b>Annan miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Varningar:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	-	2013-10-02	Manuellt
 Produktinformation		2014-04-10	Statiskt
 Drift- o/e underhållsinstruktion		2014-01-20	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
elförzinkad stål		<1 %	
zink	§ 7440-66-6	<0,02 %	
galvaniserad stålplåt		74 %	
järn	7439-89-6		
zink	§ 7440-66-6	≤5,18 %	
mässing *1 "Worst Case"-ämne		<1 %	
bly	U § 7439-92-1	<0,03 %	R33, R61, R62, R20/22, R50/53
koppar	§ 7440-50-8	<0,58 %	
zink	§ 7440-66-6	<0,39 %	
rostfritt stål	12597-68-1	25 %	
järn	7439-89-6	18,5 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
krom	7440-47-3	4,5 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	2 %	R40, R43

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Ja
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 25- år
Post-consumer:	



## Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

## Övrigt

Bedömd:	2013-10-02 av Karim Nathani
Reviderad:	2013-11-25 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-H293MWWJT
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

## 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	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	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".
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.

## Förklaringar

*1	På grund av bristande info om ingående ämnen i mässing är de ingående ämnena förvalda.
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring
R33	Kan ansamlas i kroppen och ge skador
R40	Misstänks kunna ge cancer
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R61	Kan ge fosterskador
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga