

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

Sammanfattning




Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: B

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H1)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen i bruksskedet: -		
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2011-05-27	2013-10-02	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	-	2013-10-02	Manuellt
 Produktinformation		2014-02-04	Statiskt
 Drift- o/e underhållsinstruktion		2013-10-09	Statiskt
Internt dokument *2	2013-10-02	2013-10-02	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
elförzinkad stål		<1 %	
zink	§ 7440-66-6	<0,02 %	
epoxilack		<1 %	
(bisfenol A)	R H1 80-05-7	<0,7 %	R37, R41, R43, R62
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	<0,3 %	R10, R34, R43, R45, R23/24/25
galvaniserad stålplåt		72 %	
järn	7439-89-6		
zink	§ 7440-66-6	≤5,04 %	
HPL (high pressure laminate)		<1 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
cellulosa	9004-34-6	<0,7 %	
(fenol)	R 108-95-2	<0,3 %	R34, R68, R23/24/25, R48/20/21/22
(formaldehyd)	R § 50-00-0	<0,3 %	R34, R40, R43, R23/24/25
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 %	
stålplåt		25 %	

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-H21TMWKJK

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.
(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).

Förklaringar

	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.
*1	På grund av bristande info om ingående ämnen i mässing är de ingående ämnena förvalda.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
R10	Brandfarligt
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R33	Kan ansamlas i kroppen och ge skador
R34	Frätande
R37	Irriterar andningsorganen
R40	Misstänks kunna ge cancer
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R48/20/21/22	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R61	Kan ge fosterskador
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga
R68	Möjlig risk för bestående hälsoskador

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

Sammanfattning



Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: B

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H1)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen i bruksskedet: -	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Varningar:	
Energiklass:	Nanopartiklar:	ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2011-05-27	2013-10-02	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	-	2013-10-02	Manuellt
 Produktinformation		2014-02-04	Statiskt
 Drift- o/e underhållsinstruktion		2013-10-09	Statiskt
Internt dokument *2	2013-10-02	2013-10-02	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
elförzinkad stål		<1 %	
zink	§ 7440-66-6	<0,02 %	
epoxilack		<1 %	
(bisfenol A)	R H1 80-05-7	<0,7 %	R37, R41, R43, R62
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	<0,3 %	R10, R34, R43, R45, R23/24/25
galvaniserad stålplåt		72 %	
järn	7439-89-6		
zink	§ 7440-66-6	≤5,04 %	
HPL (high pressure laminate)		<1 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
cellulosa	9004-34-6	<0,7 %	
(fenol)	R 108-95-2	<0,3 %	R34, R68, R23/24/25, R48/20/21/22
(formaldehyd)	R § 50-00-0	<0,3 %	R34, R40, R43, R23/24/25
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 %	
stålplåt		25 %	

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-H263MWQJQ

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.
(H1)	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).

Förklaringar

	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.
*1	På grund av bristande info om ingående ämnen i mässing är de ingående ämnena förvalda.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
R10	Brandfarligt
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R33	Kan ansamlas i kroppen och ge skador
R34	Frätande
R37	Irriterar andningsorganen
R40	Misstänks kunna ge cancer
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R48/20/21/22	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R61	Kan ge fosterskador
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga
R68	Möjlig risk för bestående hälsoskador