


Lars (ej rostfria varianten)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Boxit design	Namn: Boxit design AB
Namn: Lars (ej rostfria varianten)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Tidningshållare	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:	A
Bedömningsförklaring:	A
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H1)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsosofarliga ämnen:	Ja 	-

Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2011-05-27	2013-10-02	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	-	2013-10-02	Manuellt
 Produktinformation		2016-06-17	Statiskt
Internt dokument *1	2013-10-02	2013-10-02	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
epoxilack		<1 %	
(bisfenol A)	U H1 80-05-7	<0,7 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	<0,3 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
stål S235JR		100 %	
järn	7439-89-6	98 %	
kol	7440-44-0	0,2 %	
Koppar	S 7440-50-8	0,55 %	
mangan	7439-96-5	<1,4 %	
(svavel)	7704-34-9	0,04 %	H315

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:

Ja

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: -

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 50- år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2013-10-02 av Karim Nathani

Reviderad: 2018-04-22 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-V173MWNJS

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3


Förklaringar

(U) Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.

U Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne 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).

 Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.

Förklaringar

§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(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.
H301	Giftigt 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.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H350	Kan orsaka cancer.
H360F	Kan skada fertiliteten