

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Boxicon	Namn: Boxicon AB
Namn: Lynx fastighetsbox	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Fastighetsbox godkända hos Rise i storlekarna 2 19 fack.	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:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (F)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:	n Nej
Energiklass:		

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation		2020-06-10	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2020-06-04	2020-06-09	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
DX51D-Z275		96 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,096 %	H228, H412
järn	7439-89-6	91,008 %	
kisel	7440-21-3	0,576 %	
kol	7440-44-0	0,192 %	
mangan	7439-96-5	1,632 %	
(svavel)	7704-34-9	0,0432 %	H315
titan	7440-32-6	0,288 %	
zink	7440-66-6	2,208 %	
Popnit		0,1 %	
aluminium	7429-90-5	<0,02 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
fosfatering		0,000125 %	
Järn (III) fosfatdihydrat	13463-10-0		H315, H319, H335
järn(III)fosfat	10045-86-0		
Trimangan bis (ortofosfat)	14154-09-7		H373
trizinkbis(ortofosfat)	R 7779-90-0		H400, H410
järn	7439-89-6	0,0795 %	
mangan	7439-96-5	<0,001 %	
rosftfritt stål EN 1.4307, AISI (UNS) 304L, X2CrNi18-9		0,4 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,00018 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	0,004 %	
kol	7440-44-0	0,00012 %	
krom	7440-47-3	0,078 %	
kväve	7727-37-9	0,00044 %	
mangan	7439-96-5	0,008 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	0,042 %	H317, H351, H372
(svavel)	7704-34-9	0,00006 %	H315

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
(AE70017700120 ALESTA AP RAL 7001 SILVER GREY SEMI GLOSS SMOOTH LV C-207)	3,5% x 3,5%	H412

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:

100 %

Materialåtervinning:

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

17 04 05

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 15-25 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Retursystem:	Ja
Återtagande av emballage:	Ja
Ansluten till producentansvar:	Ja
Annan information:	Basta

Byggskedet

Krav vid lagring:	Nej
Krav på omgivande byggvaror:	Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

Rivning

Demonterbar:	Ja	Produkten är lätt att plocka ner och återvinna i sin helhet
Särskilda åtgärder:	Nej	

Avfallshantering

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




Innemiljö

Kritiskt fukttillstånd:	Nej
-------------------------	-----

Övrigt

Bedömd:	2020-06-12 av Josephine Halldan
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-34PRY6E1KX
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

Förklaringar

	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

Förklaringar

§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
☞	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(☞)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(produktnamn)	Ett produktnamn 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.
17 04 05	Järn och stål
H228	Brandfarligt fast ämne.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.