

Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Svebab	Namn:	Svenska Brandslangsfabriken AB
Namn:	Väggbrandpostlucka	Miljöledningssystem:	-
Beskrivning:	Svebab Väggbrandpostlucka är speciellt konstruerad för placering i yttervägg. Materialet är rostfritt. Luckan är försedd med 50 mm:s isolering och försedd med lås för brandpostnyckel enligt SMS 1188. Luckan kan även beställas med inbyggnadslåda och termostatregerat element.	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:		ISO 14001 certifiering:	-
		REPA-registret:	Ja
BSAB-kod:			
BK04:	07003 - Brandsäkerhet		

Sammanfattning		
Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	A	
Bedömningsförklaring:	A	
Anmärkning:	Denna bedömning gäller för den rostfria versionen av väggbrandpostlucka.	
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (S)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:	❓ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:		

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2016-08-18	2016-08-18	Manuellt
 Produktinformation		2016-08-18	Manuellt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Isolering (stenull)		2 %	
(fenol)	R 108-95-2	0,2 %	H301, H311, H314, H331, H341, H373
(formaldehyd)	U S 50-00-0	0,2 %	H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Stenull			
urea "Worst Case"-ämne	57-13-6	0,2 %	H315, H319
rostfritt stål A2, (DIN1.4301, SIS2333, AISI304, UNS-S30400)		98 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,0441 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	0,98 %	
kol	7440-44-0	0,0686 %	
(krom)	R 7440-47-3	19,11 %	H317, H410, H413
kväve	7727-37-9	0,1078 %	
mangan	7439-96-5	1,96 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	10,29 %	H317, H351, H372
(svavel)	7704-34-9	0,0147 %	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:

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

17 04 05

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 25 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-08-18 av Åsa Rahm

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-2DXQCLFSJM

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	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.
	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".
(ämneshamn)	Ett ämneshamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 04 05	Järn och stål
H228	Brandfarligt fast ämne.
H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.