

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Svebab	Namn: Svenska Brandslangsfabriken AB
Namn: Svebab lock 63 med kedja AL	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Lock 63 med kedja AL - Lock 63 med kedja AL	EMAS-registrering: -
Artikelnr: RSK 421 92 42 KD110-1063	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PVD.1 - Brandposter och brandpostventiler	REPA-registret: Ja
BK04: 20399 - Slang och slangarmatur 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)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (W)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:	n Nej
Energiklass:		

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 SundaHus-deklaration	2021-09-23	2021-10-14	Manuellt
 Produktbild		2021-10-14	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminiumlegering (EN AW 6082, 6082H, 6082F31)		94 %	
(aluminium)	7429-90-5	>91,18 %	
(järn)	7439-89-6	0,2162 %	
(kisel)	7440-21-3	1,034 %	
(Koppar)	§ 7440-50-8	0,094 %	
(magnesium)	7439-95-4	0,6956 %	H250, H260
(mangan)	7439-96-5	0,5358 %	
(zink)	§ 7440-66-6	0,047 %	
eloxering		<0,1 %	
fluorvätesyra	R 7664-39-3		H300, H310, H314, H330
nickel	R § 7440-02-0		H317, H351, H372

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
rostfritt stål EN 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2), AISI (UNS) 316L, SS 2348		6 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,0027 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	0,06 %	
kol	7440-44-0	0,0018 %	
(krom)	R 7440-47-3	1,11 %	H317, H410, H413
kväve	7727-37-9	0,0066 %	
mangan	7439-96-5	0,12 %	
(molybden)	7439-98-7	0,15 %	R62
(nickel)	R § 7440-02-0	0,78 %	H317, H351, H372, H412
(svavel)	7704-34-9	0,0009 %	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:

100 %

Materialåtervinning:

100 %

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

17 04 02
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:

Distribution av färdig vara

Retursystem:	Nej
Flergångsemballage::	Nej
Återtagande av emballage:	Nej
Ansluten till producentansvar:	Ja
Annan information:	FTI

Byggskedet

Krav vid lagring:	Nej
Krav på omgivande byggvaror:	Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

Rivning

Demonterbar:	Nej
Särskilda åtgärder:	Nej

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar:	Nej
Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Nej


Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd:	Nej
------------------------	-----

Övrigt

Bedömd:	2021-10-19 av Christina Johansson
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-6U45R8L5LQ
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningsskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
(M)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 04 02	Aluminium
17 04 05	Järn och stål

Förklaringar

H228	Brandfarligt fast ämne.
H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H260	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända.
H300	Dödligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H330	Dödligt vid inandning.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar 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.
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga