

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Svebab	Namn: Svenska Brandslangsfabriken AB
Namn: Tryckslangskopplingar 263, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Tryckslangskoppling dimension 32 och 63 med in eller utvändig gänga -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PVD.1 - Brandposter och brandpostventiler	REPA-registret: Ja
BK04: 20399 - Slang och slangarmatur övrigt	



### Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: som mest 0,114 % av produkten består av zinkoxid som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %). B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av att en default/worst-case har använts till EPDM-gummi.

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

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: n Nej
Energiklass:	

### Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation		2024-01-09	Historiskt
 SundaHus-deklaration	2023-09-29	2023-12-06	Manuellt

### Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
AISI 304 (S30400) Rostfritt stål		1,8 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,00081 %	H228, H412
järn	7439-89-6	1,332 %	
kisel	7440-21-3	0,0135 %	
kol	7440-44-0	0,00144 %	
(krom)	7440-47-3	0,36 %	
(kväve)	7727-37-9	0,0018 %	H280
mangan	7439-96-5	0,036 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	0,189 %	H317, H351, H372
(svavel) "Worst Case"-ämne	7704-34-9	0,00054 %	H315

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
anodiserad aluminium		95,1 %	
aluminiumlegering (EN AW 6082, 6082H, 6082F31)		95,1 %	
(aluminium)	7429-90-5	95,1 %	
(järn)	7439-89-6	0,21873 %	
(kisel)	7440-21-3	1,0461 %	
(Koppar)	§ 7440-50-8	0,0951 %	
(magnesium)	7439-95-4	0,70374 %	H250, H260
(mangan)	7439-96-5	0,54207 %	
(zink)	§ 7440-66-6	0,04755 %	
(anodisering) "Worst Case"-ämne		<0,0951 %	
fluorvätesyra	R 7664-39-3		H300, H310, H314, H330
nickel	R § 7440-02-0		H317, H351, H372
svavelsyra ... %	7664-93-9		H314
EPDM-gummi "Worst Case"-ämne		3,8 %	
basolja, naften/paraffin	64741-97-5	0,76 %	
kalciumoxid	1305-78-8	0,114 %	H302, H314, H315, H318, H335
Di (morfolin-4-yl) disulfid	R 103-34-4	0,038 %	H317, H335, H411
Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid	R 97-77-8	0,038 %	H302, H317, H373, H400, H410
EPDM-polymer	25034-71-3	1,33 %	
(dicyklopentadien)	77-73-6		H225, H302, H315, H319, H332, H335, H411
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(propen)	115-07-1		H220
kimrök, svart	1333-86-4	1,596 %	
MBT "Worst Case"-ämne	R 149-30-4	0,0076 %	H317, H400, H410
stearinsyra	57-11-4	<0,0304 %	
(svavel)	7704-34-9	0,0076 %	H315
TMTD	R H1 137-26-8	0,0076 %	H302, H315, H317, H319, H332, H373, H400, H410
zinkoxid	R § 1314-13-2	0,114 %	H400, H410

Emissioner
Uppfyller E0:
Uppfyller E1:
Uppfyller M1:
Uppfyller M2:
Uppfyller CARB1:
Uppfyller CARB2:
EMICODE:

Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
Tillverkning:	Återanvändning:	100 %
Totalt:	Materialåtervinning:	95 %

#### Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:		17 04 02
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:	Ansluten till FTI

#### Byggskedet

Krav vid lagring:	Nej
Krav på omgivande byggvaror:	Nej

#### Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

#### Rivning

Demonterbar:	Nej
Särskilda åtgärder:	Nej

#### Innemiljö

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

#### Övrigt

Bedömd:	2023-12-21 av Anton Lundström
---------	-------------------------------



## Övrigt

Reviderad: 2024-01-09 av Anton Lundström

SHMD-nummer: SHMD-746RTKWKLQ

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.
(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	Innehåller 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). / 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.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	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".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 04 02	Aluminium
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H260	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H300	Dödligt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

## Förklaringar

H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.