

Svebab kopplingsdel 63 med inv- eller utv gänga AL, invändig gänga 2,5" AL



Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Svebab	Namn:	Svenska Brandslangsfabriken AB
Namn:	Svebab kopplingsdel 63 med inv- eller utv gänga AL, invändig gänga 2,5" AL	Miljöledningssystem:	-
Beskrivning:	Kopplingsdel 63 med in eller utvändig gänga AL. - Kopplingsdel 63 med invändig gänga 2,5" AL	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:	RSK 421 92 39 KD163-1065	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 0,18 % av produkten består av zinkoxid som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %). B: Produkten innehåller ämnen (MBT, zinkoxid, Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid, TMTD, Di (morfolin-4-yl) disulfid), med en viktad summa av som mest 37,8, vilket motsvarar vår anpassning mot CLP klassificeringen miljöfarligt med skadliga långtidseffekter i vattenmiljön – kronisk kategori 3 (för A måste viktade summan vara mindre än 25). B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av att default/worst case har används för EPDM gummit.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
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
 SundaHus-deklaration	2021-09-16	2021-10-21	Manuellt
 Produktbild		2021-10-14	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminiumlegering (EN AW 6082, 6082H, 6082F31)		95 %	
(aluminium)	7429-90-5	95 %	
(järn)	7439-89-6	0,2185 %	
(kisel)	7440-21-3	1,045 %	
(Koppar)	§ 7440-50-8	0,095 %	
(magnesium)	7439-95-4	0,703 %	H250, H260

Svebab kopplingsdel 63 med inv- eller utv gänga AL, invändig gänga 2,5" AL

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(mangan)	7439-96-5	0,5415 %	
(zink)	§ 7440-66-6	0,0475 %	
eloxering		<0,1 %	
fluorvätesyra	R 7664-39-3		H300, H310, H314, H330
nickel	R § 7440-02-0		H317, H351, H372
EPDM-gummi "Worst Case"-ämne		6 %	
basolja, naften/paraffin	64741-97-5	1,2 %	
kalciumoxid	1305-78-8	0,18 %	H302, H314, H315, H318, H335
Di (morfolin-4-yl) disulfid	R 103-34-4	0,06 %	H317, H335, H411
Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid	R 97-77-8	0,06 %	H302, H317, H373, H400, H410
EPDM-polymer	25034-71-3	2,1 %	
(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	2,52 %	
MBT "Worst Case"-ämne	R 149-30-4	0,012 %	H317, H400, H410
stearinsyra	57-11-4	<0,048 %	
svavel	7704-34-9	0,012 %	H315
TMTD	U H1 § 137-26-8	0,012 %	H302, H315, H317, H319, H332, H373, H400, H410
zinkoxid	R § 1314-13-2	0,18 %	H400, H410

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:

94 %

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

17 04 02

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 25 år

Svebab kopplingsdel 63 med inv- eller utv gänga AL, invändig gänga 2,5" AL

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: 2021-10-21 av Christina Johansson

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-6U4798LALP

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7


Förklaringar

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

U Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.

Svebab kopplingsdel 63 med inv- eller utv gänga AL, invändig gänga 2,5" AL

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).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
☘	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(☘)	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".
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn 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.
H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H260	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända.
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 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.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.