

Brandpost 2i med formstabil brandslang, (ospecificerad)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Svebab	Namn: Svenska Brandslangsfabriken AB
Namn: Brandpost 2i med formstabil brandslang, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Brandpostskåp för fullständig infällning i vägg -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PVD.11 - Brandposter	REPA-registret: Ja
BK04: 20714 - Brandutrustning	




Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av att default/worst-case har använts till plaster och stål.

	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:	-	-
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
 Annan miljödeklaration	2021-12-29	2023-01-16	Manuellt
 Produktinformation		2011-09-13	Manuellt
Internt dokument *1	2023-02-17	2023-02-17	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2023-02-13	2023-02-16	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
EPDM (eten-propen-etylidennorbornen-terpolymer)-gummi "Worst Case"-ämne		5,11 %	
2-mercaptobenzotiazoldisulfid (MBTS)	R 120-78-5	<0,01533 %	H317, H400, H410
CaO	1305-78-8	<0,07665 %	H302, H314, H315, H318, H335
Di (morfolin-4-yl) disulfid	R 103-34-4	<0,03066 %	H317, H335, H411
EPDM (eten-propen-etylidennorbornen-terpolymer) "Worst Case"-ämne	25038-36-2	<2,555 %	
(etylidennorbornen)	R 16219-75-3		H226, H304, H315, H317, H332, H373
(etylen)	74-85-1		H220, H336

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(propen)	115-07-1		H220
fettsyra		<0,1022 %	
karbonsvart	1333-86-4	<2,555 %	
N-fenyl-N-[(triklorometyl)tio] bensensulfonamid	R 2280-49-1	<0,01533 %	H317
polyetylenglykol		<0,07665 %	
stearinsyra	57-11-4	<0,0511 %	
(svavel)	7704-34-9	<0,0511 %	H315
vit mineralolja, petroleum	8042-47-5	<0,0511 %	H304
zincbis(dietylditiokarbamat) (ZDEC)	R 14324-55-1	<0,03066 %	H302, H315, H317, H319, H335, H400, H410
zinkbis(dibutylditiokarbamat) (ZDBC)	R 136-23-2	<0,03066 %	H315, H317, H319, H335, H400, H410
zinkoxid	R § 1314-13-2	<0,09198 %	H400, H410
mässing CW602N		1,86 %	
aluminium	7429-90-5	0,00093 %	
(arsenik)	R 7440-38-2	0,00279 %	H301, H331, H400, H410
bly	U 7439-92-1	0,05208 %	H360FD, H362
järn	7439-89-6	0,00186 %	
Koppar	§ 7440-50-8	1,1718 %	
mangan	7439-96-5	0,00186 %	
nickel	R § 7440-02-0	0,00558 %	H317, H351, H372
tenn	7440-31-5	0,00186 %	
zink	7440-66-6		
Övrigt		0,00372 %	
PLA-plast "Worst Case"-ämne		<1 %	
Irganox® B 900		<0,01 %	
antioxidant (stearyl-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxifenylpropionat)	2082-79-3	<0,002 %	
tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit	31570-04-4	<0,008 %	
Polylaktid	26100-51-6		
(Laktid (blandning av tre isomerer))	95-96-5		H319
(mjölksyra)	50-21-5		H315, H318
polyesterpulverlack "Worst Case"-ämne		<1 %	
bariumsulfat	13462-86-7	<0,3 %	
bensoin	119-53-9	<0,05 %	
mica	12001-26-2	<0,05 %	
pentaerytritol-O,O-bis(2,4-di-tert-butylfenyl)bis(fosfit)	R 26741-53-7	<0,03 %	H410
polyesterharts "Worst Case"-ämne	64386-67-0	<0,8 %	
(dicyklopentadien)	77-73-6		H225, H302, H315, H319, H332, H335, H411
(dietylenglykol)	111-46-6		H302
(maleinsyreanhydrid)	U 108-31-6		H302, H314, H317a, H318, H334, H372
(Primid XL-552)	6334-25-4	<0,05 %	
PTFE/PE-vax "Worst Case"-ämne	U	<0,02 %	
polyeten (PE)	9002-88-4		

Brandpost 2i med formstabil brandslang, (ospecificerad)

Ingående ämnen			
Namn		CAS-nr	Mängd Klassificeringar
(etylen)		74-85-1	H220, H336
PTFE	U	9002-84-0	
(1,1,2,2-tetrafluoreten)	U	116-14-3	H350
Trifenylfosfit	R	101-02-0	<0,03 % H315, H319, H400, H410
Triisopropanolamin		122-20-3	<0,01 % H319
polyesterväv "Worst Case"-ämne			9 %
2- (2-hydroxi-4-metoxifenyl) -4,6-difenyl-1,3,5-triazin		106556-36-9	<0,09 % H315, H319
diisodecyl fenylfosfit	R	25550-98-5	<0,09 % H317, H400, H410
PET		25038-59-9	8,991 %
(1,2-etandiol)		107-21-1	3,14685 % H302
(tereftalsyra)		100-21-0	5,84415 % H315, H319, H335
pigment (metalloxid)			
POM-plast "Worst Case"-ämne			0,22 %
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	R	6683-19-8	<0,0022 % H413
ospecificerad benzotriazol-baserad stabilisator för plast "Worst Case"-ämne	R	70321-86-7	<0,0022 % H335, H336, H412
Pigment			
POM "Worst Case"-ämne		66455-31-0	
(trioxan)	R	110-88-3	H228, H335, H361d
(Tinuvin 1130 UV-stabilisator, reaktionsprodukt med Metyl 3-(3-(2H-Benzotriazol-2-YL)-5-T-Butyl-4-Hydroxifenyl)Propionat)	R	104810-48-2	<0,0022 % H317
stål - ospecificerat "Worst Case"-ämne			82 %
(fosfor, röd)		7723-14-0	0,0369 % H228, H412
järn		7439-89-6	82 %
kol		7440-44-0	0,1886 %
Koppar	§	7440-50-8	0,492 %
kväve		7727-37-9	0,01148 %
mangan		7439-96-5	1,23 %
(svavel)		7704-34-9	0,0369 % H315

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

Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
	Vid byggnation	Vid rivning
Råvaror:	Återanvändning:	
Tillverkning:		

Brandpost 2i med formstabil brandslang, (ospecificerad)

Energiåtgång Restprodukter / Avfall

Totalt:	Vid byggnation		Vid rivning
		Materialåtervinning:	82 %
	Energiutvinning:		
	Deponering:		
	Avfallsslag:		
	Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd: 25-30 år
Post-consumer:	

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:	Nej

Byggskedet

Krav vid lagring:	Nej
Krav på omgivande byggvaror:	Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej	
Energitillförsel:	Ja	Behöver vara inkopplad med vatten som kan leverera 4–6 bar tryck (normal användning)

Rivning

Demonterbar:	Ja	Ingående delar går lätt att separera.
Särskilda åtgärder:	Nej	



Innemiljö

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

Övrigt

Bedömd: 2023-02-20 av Anton Lundström

Övrigt**Reviderad:****SHMD-nummer:** SHMD-71FWSKMJLS**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.
(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 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.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H317a	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kategori 1A
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

Brandpost 2i med formstabil brandslang, (ospecificerad)

Förklaringar

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.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.