








Taklucka med isolerad sarg (FVI, FVU)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Firevent	Namn: Fire Vent AB
Namn: Taklucka med isolerad sarg (FVI, FVU)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Uppstigningslucka med stenullsisolerad sarg. Sargen har invändig aluzink och utvändigt plywood för enkel inklädnad. Isolerat lock med in och utvändigt aluzink. Luckan har ett invändigt hänglåsbeslag och stängningshandtag i standardutförande.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d	REPA-registret: -
BK04: 01905 - Luckor, sop-, inspektions-, rens- och rök-	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	A	
Bedömningsförklaring:	A	
Anmärkning:		
	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 (H)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (V)	Ja V
Hälssofarliga ämnen:	Ja (F)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:	44 %
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:		

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-08-04	2018-05-08	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2018-01-22	2018-05-09	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2013-02-04	2018-05-08	Manuellt
 Produktinformation		2018-05-09	Statiskt
 Produktinformation		2018-05-09	Statiskt
 Produktinformation		2018-03-01	Manuellt
 Prestandadeklaration	2015-01-16	2018-05-08	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluzink		31 %	
aluminium	7429-90-5	17,05 %	

Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kisel		7440-21-3	0,496 %	
zink		§ 7440-66-6	13,423 %	
galvaniserat stål			<2,2 %	
järn		7439-89-6	<2,156 %	
kol		7440-44-0	<0,0044 %	
Koppar		§ 7440-50-8	<0,0121 %	
mangan		7439-96-5	<0,0308 %	
(svavel)		7704-34-9	<0,00088 %	H315
zink		7440-66-6	<0,0088 %	
glasfiber			<0,1 %	
kalk		1317-65-3		
sand				
(soda)		497-19-8		H319
mässing			<2,2 %	
bly	U	7439-92-1	<0,066 %	H360FD, H362
Koppar		§ 7440-50-8	<1,32 %	
tenn		7440-31-5	<0,0066 %	
zink		7440-66-6	<0,77 %	
ospecificerat pulverlackerat stål "Worst Case"-ämne			18,6 %	
förzinkat stål - ospecificerad			18,135 %	
järn		7439-89-6	17,7723 %	
kol		7440-44-0	0,03627 %	
Koppar		§ 7440-50-8	0,0997425 %	
mangan		7439-96-5	<0,25389 %	
(svavel)		7704-34-9	0,007254 %	H315
zink		7440-66-6	1,26945 %	
ospecificerad epoxipolyester pulverlack "Worst Case"-ämne			0,465 %	
(epoxiharts av bisfenol A)	R	25068-38-6	0,279 %	H315, H317, H319, H411
(bisfenol A)	U H1	80-05-7	0,1953 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1	106-89-8	0,0837 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
oorganiskt fyllmedel			0,093 %	
(ospecificerad polyesterharts)			<0,279 %	
(etylenglykol)		107-21-1		H302
(ftalsyraanhydrid)	R	85-44-9		H302, H315, H317, H318, H334, H335
(maleinsyra)	R	110-16-7		H302, H315, H317, H319, H335
Pigment				
polyester			<0,1 %	
(1,2-etandiol)		107-21-1	<0,035 %	H302
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,001 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	R 6683-19-8	<0,001 %	H413
ospecificerad UV-stabilisator för PE, PP "Worst Case"-ämne		<0,001 %	
HALS-stabilisator	70624-18-9	<0,0005 %	
Tinuvin 622 "Worst Case"-ämne	R 65447-77-0	<0,0005 %	H410, H412, H413
Pigment			
(tereftalsyra)	100-21-0	<0,065 %	H315, H319, H335
polystyren-polymer	9003-53-6	0,5 %	
(styren)	R H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
tättningslist		1 %	
EPDM (eten-propen-etylidennorbornen-terpolymer)	25038-36-2	<0,35 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(norbornen)	498-66-8		R11, R36, R51/53
(propen)	115-07-1		H220
kalciumpkarbonat	471-34-1	<0,25 %	
kimrök	1333-86-4	<0,2 %	
mineralolja		<0,2 %	

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
Universalfog Silikon	x < 0,1%	EUH066
ISOVER Glasull	x < 2%	
Plywood	x 44%	

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning: 4,25 kWh/st

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Ja

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material**Livslängd**

Pre-consumer:

Livslängd: 25 år

Post-consumer:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Retursystem: Ja

Flergångsemballage: Ja

Återtagande av emballage: Ja

Ansluten till producentansvar: Ja

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

Rivning

Demonterbar: Ja

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Övrigt

Bedömd: 2018-05-09 av Beatrice Bengtsson

Reviderad: 2021-02-05 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-3DT566MBK5

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.6




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.

Förklaringar

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	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.
	Innehåller förnyelsebara råvaror.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	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.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt 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.
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.
H360F	Kan skada fertiliteten
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.
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.
R11	Mycket brandfarligt
R36	Irriterar ögonen

Förklaringar

R51/53

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön