


Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Firevent	<b>Namn:</b> Fire Vent AB
<b>Namn:</b> Taklucka med träsarg (FVI, FVU)	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Uppstigning tak eller inspektion från tak. Inspektionslucka med oisolerad sarg med massiv träsarg och svart kondensisolerat plåtlock.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 01905 - Luckor, sop-, inspektions-, rens- och rök-	





## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: Produkten eller det ingående materialet uppfyller E1 med avseende på formaldehydemissioner. Vid tillverkning av produkten används som mest 2,349 % formaldehyd, som klassificeras som ett utfasningsämne (för A måste halten vara som mest 2 %).
<b>Anmärkning:</b>	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	Ja U
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	Ja (H)	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (V)	Ja V
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (F)	-

<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b>  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
<b>Energiklass:</b>	

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2012-01-12	2018-05-08	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2018-01-22	2018-05-09	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2017-10-30	2018-05-08	Manuellt
 Produktinformation		2018-05-09	Statiskt
 Produktinformation		2018-05-09	Statiskt
 Övrigt	2015-06-09	2018-05-08	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
galvaniserat stål		<2,7 %	
järn	7439-89-6	<2,646 %	
kol	7440-44-0	<0,0054 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Koppar	§ 7440-50-8	<0,01485 %	
mangan	7439-96-5	<0,0378 %	
(svavel)	7704-34-9	<0,00108 %	H315
zink	7440-66-6	<0,0108 %	
mässing		<2,7 %	
bly	U 7439-92-1	<0,081 %	H360FD, H362
Koppar	§ 7440-50-8	<1,62 %	
tenn	7440-31-5	<0,0081 %	
zink	7440-66-6	<0,945 %	
ospecificerat pulverlackerat stål "Worst Case"-ämne		18 %	
förzinkat stål - ospecificerad		17,55 %	
järn	7439-89-6	17,199 %	
kol	7440-44-0	0,0351 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,096525 %	
mangan	7439-96-5	<0,2457 %	
(svavel)	7704-34-9	0,00702 %	H315
zink	7440-66-6	1,2285 %	
ospecificerad epoxipolyester pulverlack "Worst Case"-ämne		0,45 %	
(epoxiharts av bisfenol A)	R 25068-38-6	0,27 %	H315, H317, H319, H411
(bisfenol A)	U H1 80-05-7	0,189 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	0,081 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
oorganiskt fyllmedel		0,09 %	
(ospecificerad polyesterharts)		<0,27 %	
(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			
tätninglist		0,5 %	
EPDM (eten-propen-etylidennorbornen-terpolymer)	25038-36-2	<0,175 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(norbornen)	498-66-8		R11, R36, R51/53
(propen)	115-07-1		H220
kalciumkarbonat	471-34-1	<0,125 %	
kimrök	1333-86-4	<0,1 %	
mineralolja		<0,1 %	

## Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
EPS Cellplast	x < 0,5%	
Plywood	x 78,3%	

## 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: 17 09 04

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: 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:	2018-05-17 av Beatrice Bengtsson
Reviderad:	2021-02-05 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-3DT3W6M5KJ
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.
R	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).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	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.
17 09 04	Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03
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.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

## Förklaringar

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.
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R11	Mycket brandfarligt
R36	Irriterar ögonen
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön