

Brandgasventilator med plåtlock (FVEP, FVTP)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Firevent	Namn: Fire Vent AB
Namn: Brandgasventilator med plåtlock (FVEP, FVTP)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Rökgasventilatorer för yttertak. Uppåttöppnande rökgaslucka för ventilering av brandgas. Finns med ett eller två plåtlock. Tillhörande elektronik och elmotor är tillbehör.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: NSD.2 - Takluckor, brandgasventilatorer 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)	-
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 (Y)	Ja Y
Hälsosofarliga ämnen:	Ja (E)	-

Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror: ■ 26,1 %
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: n Nej
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation		2018-05-04	Manuellt
 Drift- o/e underhållsinstruktion	2017-08-17	2018-05-04	Manuellt
Internt dokument *1	2014-08-04	2018-05-04	Manuellt
Internt dokument *1	2013-02-04	2018-05-04	Manuellt
 Prestandadeklaration		2018-05-04	Manuellt
 Prestandadeklaration		2018-05-04	Manuellt
 Prestandadeklaration		2018-05-04	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2018-05-03	2018-05-04	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluzinkbelagd stålplåt		33,6 %	
aluzink beläggning		0,672 %	
aluminium	7429-90-5	0,3696 %	

Brandgasventilator med plåtlock (FVEP, FVTP)

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kisel	7440-21-3	0,004032 %	
zink	§ 7440-66-6	0,28896 %	
stål - ospecificerad		32,928 %	
järn	7439-89-6	32,26944 %	
kol	7440-44-0	0,065856 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,181104 %	
mangan	7439-96-5	<0,460992 %	
(svavel)	7704-34-9	0,0131712 %	H315
EPDM (eten-propen-etylidennorbornen-terpolymer)-gummi		0,1 %	
EPDM (eten-propen-etylidennorbornen-terpolymer) "Worst Case"-ämne	25038-36-2		
(etylidennorbornen)	R 16219-75-3		H226, H304, H315, H317, H332, H373
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(propen)	115-07-1		H220
MBT "Worst Case"-ämne	R 149-30-4	0,0005 %	H317, H400, H410
parafinisk olja	8042-47-5		
stearinsyra	57-11-4	0,001 %	
tetrametyltiurammonosulfid (TMTM) "Worst Case"-ämne	R 97-74-5	<0,001 %	H302, H317, H411
zinkoxid	R § 1314-13-2	0,005 %	H400, H410
EPS-cellplast "Worst Case"-ämne		0,8 %	
ospecificerat brompolymer-flamskyddsmedel (polypentabrombenzylakrylat) "Worst Case"-ämne	59447-57-3	<0,016 %	
pentan	109-66-0	<0,016 %	H225, H304, H336, H411, EUH066
polystyren-polymer	9003-53-6		
(styren)	R H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
trä		26,1 %	
varmförzinkad tunnplåt DX51D-Z275		36,2 %	
aluminium	7429-90-5	0,01448 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,00362 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kol	7440-44-0	0,0181 %	
kväve	7727-37-9	0,001086 %	
mangan	7439-96-5	0,0724 %	
(svavel)	7704-34-9	0,00362 %	H315
zink	§ 7440-66-6	2,534 %	

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
ISOVER Glasull	3,1% x 3,1%	
(Universalfog PRO)	0,1% x 0,1%	

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:

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Ja

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 30-35 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy: Ja

Tredjepartsreviderad: Ja

Följande riktlinjer eller ledningssystem har företaget anslutit sig till eller implementerat:

FNs principer

ILO kärnkonv.

Följande arbete ingår i företagets ledningssystem för socialt ansvarstagande:

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljningsplan

Hållbarhetsrapportering:

Distribution av färdig vara

Retursystem: Ja

Ansluten till producentansvar: Nej

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Ja

Energitillförsel: Ja

Rivning

Demonterbar: Ja

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Övrigt

Bedömd: 2018-05-07 av Angelica Hultin

Reviderad: 2021-02-05 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-3GDSW6ARKB

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.6

Förklaringar

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

(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.

(H1) 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.

 Innehåller förnyelsebara råvaror.**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".

(produktnamn) Ett produktnamn inom parentes indikerar att den ingående produkten ej är kvar vid tillverkning av den färdiga huvudprodukten.

(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.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H220 Extremt brandfarlig gas.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H228 Brandfarligt fast ämne.

Förklaringar

H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
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.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.