

Fasadlucka (FVF)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Firevent	Namn: Fire Vent AB
Namn: Fasadlucka (FVF)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Brandgasventilator. Motor, magnet och gasfjäder finns som 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:	B
Bedömningsförklaring:	B: mindre än 0,18 % av produkten består av ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %). B: som mest 0,15 % av produkten består av zinkoxid som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).

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 (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
 Byggvarudeklaration 3	2015-11-13	2018-05-09	Manuellt
 Produktinformation		2018-05-09	Manuellt
 Drift- o/e underhållsinstruktion	2015-04-01	2018-05-09	Manuellt
Internt dokument *2	2017-12-14	2018-05-09	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2018-05-09	2018-05-14	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminiumlegering 6063		78 %	
aluminium	7429-90-5	76,83 %	
järn	7439-89-6	0,273 %	
kisel	7440-21-3	0,468 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,078 %	
krom	7440-47-3	0,078 %	

Ingående ämnen				
Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(magnesium)		7439-95-4	0,702 %	H250, H260
mangan		7439-96-5	0,078 %	
titan		7440-32-6	0,078 %	
Butylgummi "Worst Case"-ämne			<1 %	
di-n-butyltenndiklorid	U	683-18-1	<0,001 %	H312, H314, H330, H341, H360FD, H372, H400, H410
(isobuten)		115-11-7	<0,975 %	H220
(isopren)	U	78-79-5	<0,03 %	H224, H341, H350, H412
mono-n-butyltenntriklorid (MBTC)	U	1118-46-3	<0,001 %	H314, H318, H332, H335, H360, H373, H400, H410
EPDM (eten-propen-etylidennorbornen-terpolymer)-gummi			3 %	
EPDM (eten-propen-etylidennorbornen-terpolymer)		25038-36-2		
(etylen)		74-85-1		H220, H336
(norbornen)		498-66-8		R11, R36, R51/53
(propen)		115-07-1		H220
MBT "Worst Case"-ämne	R	149-30-4	0,015 %	H317, H400, H410
parafinisk olja		8042-47-5		
stearinsyra		57-11-4	0,03 %	
tetrametyltiurammonosulfid (TMTM) "Worst Case"-ämne	R	97-74-5	<0,03 %	H302, H317, H411
zinkoxid	R §	1314-13-2	0,15 %	H400, H410
ospecificerad epoxipolyester pulverlack *1 "Worst Case"-ämne			<1 %	
(epoxiharts av bisfenol A)	R	25068-38-6	<0,6 %	H315, H317, H319, H411
(bisfenol A)	U H1	80-05-7	<0,42 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1	106-89-8	<0,18 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
oorganiskt fyllmedel			<0,2 %	
(ospecificerad polyesterharts)			<0,6 %	
(etylglykol)		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				
polyamid "Worst Case"-ämne		25038-54-4	18 %	
(aminokapronsyra)		60-32-2		H315, H319, H335
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne		31570-04-4	<0,18 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	R	6683-19-8	<0,18 %	H413
stål - ospecificerad			<1 %	
järn		7439-89-6	<0,98 %	
kol		7440-44-0	<0,002 %	
Koppar	§	7440-50-8	<0,0055 %	
mangan		7439-96-5	<0,014 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(svavel)	7704-34-9	<0,0004 %	H315

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:

Ja

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: Ja

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Ja

Energitillförsel: Ja Vid tillbehör av el-styrning

Rivning

Demonterbar: Ja

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Övrigt




Bedömd: 2018-05-14 av Angelica Hultin

Reviderad: 2021-02-05 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-3DT4N6M8KK

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	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 tillverkningsskedet.
§	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".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Ämnen förvalda pga. bristande info om de ingående ämnena.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.

Förklaringar

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H260	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt 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.
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.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H360	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H360F	Kan skada fertiliteten
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan 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.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R11	Mycket brandfarligt
R36	Irriterar ögonen
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön