


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Fresh	Namn: Fresh AB
Namn: Fresh TL98P dB komplett IP	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Komplet vggventilsats av plast + ljudreducerande väggrör.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 639800	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: QJ - Spjäll, flödesdon och blandningsdon QM - Luftdon m m	REPA-registret: Ja
BK04: 21001 - Ventiler	



Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C+
Bedömningsförklaring:	C+: Vid tillverkning av produkten används som mest 15,1485 % butadien, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller halten vara 2 %). C+: Vid tillverkning av produkten används som mest 16,46575 % akrylnitril, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller halten vara 2 %).
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation pga. hemligt innehåll i färgen Protect Bindex.

	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 (H1)	-
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:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2020-03-20	2020-03-23	Manuellt
 Produktinformation		2020-03-23	Manuellt
Internt dokument *1	2020-03-23	2020-03-23	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ABS-plast "Worst Case"-ämne		48,5 %	
ABS-polymer	9003-56-9	47,045 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	16,46575 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
(butadien)	U § 106-99-0	14,1135 %	H220, H340, H350
(styren)	R H1 100-42-5	28,227 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacate	52829-07-9	0,485 %	H319, H411

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,485 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,485 %	
talk	14807-96-6		
glasfiber	65997-17-3	32,5 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
glasfiberförstärkt PES		0,4 %	
(4-fluorofenylsulfon)	383-29-9		
(bisfenol A)	U H1 80-05-7		H317, H318, H335, H360F
glasfiber	65997-17-3	0,12 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
hård polystyrenplast "Worst Case"-ämne		6,9 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,069 %	
ospecificerad stabilisator för PS och PUR	2082-79-3	<0,069 %	
färgpigment			
polybutadiengummi	9003-17-2	1,035 %	
(butadien)	U § 106-99-0		H220, H340, H350
polystyren-polymer	9003-53-6	6,555 %	
(styren)	R H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
vit mineralolja	8042-47-5	<0,414 %	
polyetenplast "Worst Case"-ämne		0,3 %	
1-okten, polymer med eten (POE)	26221-73-8		
(1-okten)	R 25377-83-7		H225, H304, H400, H410, EUH066
(eten)	74-85-1		H220, H336
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,003 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,003 %	H413
ospecificerad UV-stabilisator för PE, PP		<0,003 %	
HALS-stabilisator	70624-18-9	<0,0015 %	
Tinuvin 622	R 65447-77-0	<0,0015 %	H410, H412, H413
titandioxid	13463-67-7	<0,09 %	
POM-plast "Worst Case"-ämne		7,2 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,072 %	H413
ospecificerad benzotriazol-baserad stabilisator för plast	R 70321-86-7	<0,072 %	H335, H336, H412
Pigment			
POM	66455-31-0		

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(trioxan)	110-88-3		H228, H335, H361d
(Tinuvin 1130 UV-stabilisator, reaktionsprodukt med Metyl 3-(3-(2H-Bensotriazol-2-YL)-5-T-Butyl-4-Hydroxifenyl)Propionat)	104810-48-2	<0,072 %	H317

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
(PROTECT BINDEX 9428-00 TS 0190 SORT)	3,4% < x < 3,4%	EUH208

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	63,3 %
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 10- år

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Ja
Produkten kräver underhåll i form av t ex rengöring och byte av filter. Produktens livslängd kan vara kortare än byggnadens livslängd varför ett bytesintervall kan uppstå.

Övrigt

Bedömd: 2020-04-02 av Jane Wigren



Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-34AYXYPVKN

Övrigt

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	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).
	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".
(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.
EUH208	Innehåller [ämne angivet i säkerhetsdatabladet]. Kan orsaka en allergisk reaktion.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H301	Giftigt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H360F	Kan skada fertiliteten
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet

Förklaringar

H372	Orsakar 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.