

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> PAX	<b>Namn:</b> Pax Electro Products AB
<b>Namn:</b> Pax Calima	<b>Miljöledningssystem:</b> Ja
<b>Beskrivning:</b> Helautomatisk appstyrd våtrumsfläkt för montering i kanal med (tak) eller utan (ytterväg) naturligt självdrag. Förinställt arbetar den helautomatiskt i tre hastighetslägen.	<b>EMAS-registrering:</b> -
	<b>ISO 14001 certifiering:</b> Ja
	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>Artikelnr:</b> EAN 7 391477 155014 E 93 025 08 RSK 876 03 48 1550-1	
<b>BSAB-kod:</b> QE - Fläktar	
<b>BK04:</b> 21005 - Fläktar	

### Sammanfattning

**Förutsättningar:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Bedömning:** C+

**Anmärkning:**

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	Ja U
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	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 (F)	Ja F
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (S)	-
<b>Hälssofarliga ämnen i bruksskedet: -</b>		
<b>Förnyelsebara råvaror:</b>		
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Varningar:</b>	
<b>Energiklass:</b>	<b>Nanopartiklar:</b>	ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

### Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2015-08-03	2015-08-07	Manuellt
 Produktinformation		2015-08-07	Manuellt

### Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
ABS	9003-56-9	58,51 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	≤20,4785 %	R11, R41, R43, R45, R23/24/25, R37/38, R51/53
(butadien)	U § 106-99-0	≤17,553 %	R12, R45, R46
(styren)	R H1 100-42-5	≤35,106 %	R10, R20, R63, R36/38, R48/20
elektronikkomponenter		≤12,3 %	
aluminium	7429-90-5		
järn	7439-89-6		
koppar	§ 7440-50-8		

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
olja			
plast			
stål			
EPDM-gummi	9010-79-1	0,03 %	
(etylen)	74-85-1		R12, R67
(propen)	115-07-1		R12
järn	7439-89-6	3,94 %	
koppar	§ 7440-50-8	1,01 %	
kretskort		≤12,13 %	
(bisfenol A)	R H1 80-05-7	≤2,1834 %	R37, R41, R43, R52, R62
bly	U § 7439-92-1	<0,01213 %	R33, R61, R62, R20/22, R50/53
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	≤1,0917 %	R10, R34, R43, R45, R23/24/25
fyllnadsmedel		≤1,213 %	
färg			
glasfiber	65997-17-3	≤2,426 %	
koppar	§ 7440-50-8	≤2,7899 %	
silver	7440-22-4	<0,1213 %	R23
tenn	7440-31-5	<0,1213 %	
tetrabrombisfenol A (TBBP-A)	R 79-94-7	≤0,4852 %	R50/53
PBT		7,13 %	
(1,4-butandiol)	110-63-4		R22, R67
glasfiber	65997-17-3		
(tereftalsyra)	100-21-0		R36/37/38
PBTP		0,28 %	
(1,4-butandiol)	110-63-4		R22
(tereftalsyra)	100-21-0		R20, R36/38
polypropen (PP)	9003-07-0	2,77 %	
(propen)	115-07-1		R12
TPE	632-51-9	14,19 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:		
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	- -

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Övrigt




Bedömd: 2015-08-07 av Johan Wärn

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-KSHCCF1JS

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

## 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).
	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.
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
R10	Brandfarligt
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring
R22	Farligt vid förtäring
R23	Giftigt vid inandning
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R33	Kan ansamlas i kroppen och ge skador
R34	Frätande
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R37	Irriterar andningsorganen
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R46	Kan ge ärftliga genetiska skador

## Förklaringar

R48/20	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52	Skadligt för vattenlevande organismer
R61	Kan ge fosterskador
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga
R63	Möjlig risk för fosterskador
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad