


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Watt Heating	Namn: Watt Heating AB
Namn: WPF - Watt Practic Fläkt	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Golvkonvektor med fläkt för att byggas in eller fällas ner i golv. Golvkonvektorer måste kompletteras med reglage och strömförsörjning för att fungera korrekt. Detta är tillbehör.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PTB.3 - Konvektorer Q - Apparater, kanaler, don m m i luftbehandlingsystem	REPA-registret: -
BK04: 24099 - Uppvärmning övrigt	





Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	A
Bedömningsförklaring:	A
Anmärkning:	Golvkonvektorer måste kompletteras med reglage och strömförsörjning för att fungera korrekt. Detta är tillbehör.

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

Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2016-01-20	2016-09-08	Manuellt
 Produktinformation		2016-09-08	Manuellt
 Produktinformation		2016-09-08	Manuellt
 Drift- o/e underhållsinstruktion		2016-09-08	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminium	7429-90-5	10 %	
epoxipolyester pulverlack		0,1 %	
(bisfenol A)	R H1 80-05-7	<0,07 %	H317, H318, H335, H361f
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	<0,03 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
(etylenglykol)	107-21-1		H302
(ftalsyraanhydrid)	R 85-44-9		H302, H315, H317, H318, H334, H335

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(maleinsyreanhydrid)	R 108-31-6		H302, H314, H317, H334
Pigment			
(styren)	R H1 100-42-5	0,005 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
(tereftalsyra)	100-21-0		H315, H319, H335
Fläkt och motor		5,88 %	
aluminium	7429-90-5	2,9988 %	
EPDM	9010-79-1	0,079968 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(propen)	115-07-1		H220
Koppar	§ 7440-50-8	0,79968 %	
PVC-polymer	9002-86-2	0,4998 %	
(vinylklorid)	U 75-01-4	0,4998 %	H220, H350
stål - ospecificerad		1,4994 %	
järn	7439-89-6	1,469412 %	
kol	7440-44-0	0,0029988 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,0082467 %	
mangan	7439-96-5	<0,0209916 %	
(svavel)	7704-34-9	0,00059976 %	H315
galvaniserad stålplåt		75 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,09 %	H228, H412
järn	7439-89-6	68,25 %	
kisel	7440-21-3	0,375 %	
kol	7440-44-0	0,135 %	
mangan	7439-96-5	0,9 %	
(svavel)	7704-34-9	<0,075 %	H315
titan	7440-32-6	0,225 %	
zink	§ 7440-66-6	5,25 %	
Koppar	§ 7440-50-8	10 %	

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Ja

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Deponering:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Avfallsslag:

Farligt avfall: -

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 10-50 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Ja Ja vid fläkt

Rivning

Särskilda åtgärder: Nej

Övrigt

Bedömd: 2016-09-08 av Angelica Hultin

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update





SHMD-nummer: SHMD-2DB5CN3LJ2

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

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 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).

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
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.
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.
H350	Kan orsaka cancer.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H361f	Misstänkts kunna skada fertiliteten
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.