

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Watt Heating	Namn: Watt Heating AB
Namn: WPK - Watt Practic Konvektor	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Golvkonvektor utan fläkt för att byggas in eller fällas ner i golv. Vattenburen uppvärmning av luft. Golvkonvektorer måste kompletteras med reglage och strömförsörjning för att fungera korrekt. Detta är tillbehör.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Q - Apparater, kanaler, don m m i luftbehandlingsystem PTB.3 - Konvektorer	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 (H1)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (M)	-
Hälsosofarliga ämnen:	Ja (H)	-

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

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	Riskfraser
aluminium	7429-90-5	10 %	
epoxipolyester pulverlack		0,1 %	
(bisfenol A)	R H1 80-05-7	<0,07 %	R37, R41, R43, R52, R62
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	<0,03 %	R10, R34, R43, R45, R23/24/25
(etylenglykol)	107-21-1		R22

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
(ftalsyraanhydrid)	R 85-44-9		R22, R41, R37/38, R42/43
(maleinsyreanhydrid)	R 108-31-6		R22, R34, R35, R42, R43
pigment			
(styren)	R H1 100-42-5	≤0,005 %	R10, R20, R36/38
(tereftalsyra)	100-21-0		R36/37/38
galvaniserad stålplåt		≤75 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,09 %	R11, R16, R52/53
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 %	R38
titan	7440-32-6	≤0,225 %	
zink	§ 7440-66-6	≤5,25 %	
koppar	§ 7440-50-8	10 %	

Emissioner

VOC:
TVOC:
TVOC 4:
TVOC 26:
Formaldehyd:
Uppfyller E1:

Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		Ja
Materialåtervinning:		Ja
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:		
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 10-50 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Övrigt

Bedömd: 2016-09-08 av Angelica Hultin

Reviderad:


SHMD-nummer: SHMD-LUMYN3MJW

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

Förklaringar

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

Förklaringar

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).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(M)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
R10	Brandfarligt
R11	Mycket brandfarligt
R16	Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen
R20	Farligt vid inandning
R22	Farligt vid förtäring
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R34	Frätande
R35	Starkt frätande
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R37	Irriterar andningsorganen
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R42	Kan ge allergi vid inandning
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R52	Skadligt för vattenlevande organismer
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga