

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> HeatUp	<b>Namn:</b> Heatup Sverige AB
<b>Namn:</b> Golvvärmeskåp, (ospecificerad)	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Golvvärmeskåp.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> PA - Apparater m m med sammansatt funktion i rörsystem eller rörledningsnät	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 20506 - Golvvärmes vattenburen	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
<b>Bedömning:</b>	A	
<b>Bedömningsförklaring:</b>	A	
<b>Anmärkning:</b>		
	<b>Vid tillverkningen</b>	<b>I den färdiga produkten</b>
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	-
<b>Hälsosfarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-
<b>Hälsosfarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	Förnyelsebara råvaror:	
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b>	n Nej
<b>Energiklass:</b>		

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 SundaHus-deklaration	2018-11-01	2018-11-06	Manuellt
 Produktbild		2018-11-06	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(ospecificerad polyesterpulverlack (TGIC-fri)) "Worst Case"-ämne		1 %	
(bariumsulfat)	13462-86-7	0,3 %	
bensoin	119-53-9	<0,05 %	
C.I. Pigment Brown 24	68186-90-3	<0,025 %	
mica	12001-26-2	0,05 %	
pentaerytritol-O,O-bis(2,4-di-tert-butylfenylobis(fosfit))	R 26741-53-7	<0,03 %	H410
polyesterharts "Worst Case"-ämne	64386-67-0	<0,8 %	
(dicyklopentadien)	77-73-6		H225, H302, H315, H319, H332, H335, H411
(dietylglykol)	111-46-6		H302

## Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(maleinsyreanhydrid)	U	108-31-6		H302, H314, H318, H334, H372, H317a
(Primid XL-552)		6334-25-4	0,05 %	
PTFE/PE-vax	U		<0,02 %	
(polyeten (PE))		9002-88-4		
(etylen)		74-85-1		H220, H336
(PTFE)	U	9002-84-0		
(1,1,2,2-tetrafluoreten)	U	116-14-3		H220, H280, H371
(TGIC)	U §	2451-62-9	0,05 %	H301, H317, H318, H331, H340, H373, H412
Trifenylfosfit	R	101-02-0	<0,03 %	H315, H319, H400, H410
Triisopropanolamin		122-20-3	<0,01 %	H319
Stål EN 10139-DC01			99 %	
(aluminium)		7429-90-5	0,0594 %	
(fosfor, röd)		7723-14-0	0,0297 %	H228, H412
järn		7439-89-6		
kisel		7440-21-3	0,0297 %	
kol		7440-44-0	0,1287 %	
mangan		7439-96-5	0,396 %	
(svavel)		7704-34-9	0,0297 %	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:

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: -

-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

## Livslängd

Livslängd: 50-100 år

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

### Klassning av produkten

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

### Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

### Distribution av färdig vara

Retursystem: Ja

Flergångsemballage: Nej

Återtagande av emballage: Nej

Ansluten till producentansvar: Nej

### Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

### Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

### Rivning

Demonterbar: Nej

Särskilda åtgärder: Nej

### Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

### Övrigt

Bedömd: 2018-11-06 av Michael Seitov

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-3LF16F4WKB

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.

 Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.

§ Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.

n Innehåller inte nanopartiklar.

 Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

## Förklaringar

"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".
(ämnensnamn)	Ett ämnensnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H317a	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kategori 1A
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.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H371	Kan orsaka organskador.
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.