

| Artikel | Tillverkare / Leverantör |
|---|----------------------------------|
| Varumärke: Eveco | Namn: Eveco Handel AB |
| Namn: Luftvärmare SAVANA | Miljöledningssystem: - |
| Beskrivning: SAVANA är en modern fläktluftvärmare designad för att passa de allra flesta tillämpningar. SAVANA finns med 2 eller 3 radigt vattenbatteri och är lämplig för uppvärmning av industrier, lager, handelslokaler och andra miljöer där en attraktiv luftvärmare skall användas. | EMAS-registrering: - |
| | ISO 14001 certifiering: - |
| | REPA-registret: Ja |
| Artikelnr: | |
| BSAB-kod: PTB.5 - Fläktluftvärmare | |
| BK04: 24099 - Uppvärmning övrigt | |

Sammanfattning





Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: B

Anmärkning: Ofullständig dokumentation på grund av att information om lackering saknas i BVD3 samt att avfallskoden inte stämmer.

| | 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: | - | - |
| Hälsosofarliga ämnen: | Ja (S) | - |
| Hälsosofarliga ämnen i bruksskedet: - | | |
| Annan miljömärkning: | | |
| Energiklass: | | |
| | Förnyelsebara råvaror: | |
| | Varningar: | |
| | Nanopartiklar: | 🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd. |

Redovisad dokumentation

| Typ | Utgåva | Kontroll | Status |
|--|------------|------------|----------|
|  Byggvarudeklaration 3 | 2014-11-27 | 2015-01-14 | Statiskt |
|  Produktinformation | | 2015-01-14 | Statiskt |
|  Drift- o/e underhållsinstruktion | | 2015-01-14 | Statiskt |
|  CE Intyg om överensstämmelse | 2014-11-27 | 2015-01-14 | Statiskt |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Riskfraser |
|------------------|-------------|---------|------------|
| aluminium | 7429-90-5 | ≤28 % | |
| förzinkat stål | 68467-81-2 | ≤73 % | |
| järn | 7439-89-6 | ≤73 % | |
| zink | § 7440-66-6 | ≤5,11 % | |
| halogenfri kabel | | <2 % | |
| koppar | § 7440-50-8 | | |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Riskfraser |
|--|---------------|--------|-------------------------------|
| (propen) | 115-07-1 | | R12 |
| koppar | § 7440-50-8 | ≤26 % | |
| ospecificerad pulverlack "Worst Case"-ämne | | <2 % | |
| (bisfenol A) | R H1 80-05-7 | <1,4 % | R37, R41, R43, R62 |
| (epiklorhydrin) | U H1 106-89-8 | <0,6 % | R10, R34, R43, R45, R23/24/25 |
| zink | § 7440-66-6 | ≤3 % | |

| Emissioner | Energiåtgång | Restprodukter / Avfall | |
|---------------|---------------|------------------------|-------------|
| VOC: | Råvaror: | Vid byggnation | Vid rivning |
| 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: 25 år |
| Post-consumer: | |


Klassning av produkten

| |
|-------------------|
| Faroangivelser: |
| Skyddsangivelser: |
| Riskfraser: |
| Skyddsfraser: |

Övrigt

| | |
|--------------|--|
| Bedömd: | 2014-12-11 av Louise Kransmo |
| Reviderad: | |
| SHMD-nummer: | SHMD-JLPU27NJJN |
| Kriterier: | SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00 |

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). |
|  | Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet. |
| § | Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen. |

Förklaringar

| | |
|-------------------|--|
| ? | Förekomsten av nanopartiklar är okänd. |
| "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". |
| (namn) | Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten. |
| R10 | Brandfarligt |
| R12 | Extremt brandfarligt |
| R23/24/25 | Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring |
| R34 | Frätande |
| R37 | Irriterar andningsorganen |
| R41 | Risk för allvarliga ögonskador |
| R43 | Kan ge allergi vid hudkontakt |
| R45 | Kan ge cancer |
| R62 | Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga |