

| Artikel | Tillverkare / Leverantör |
|---|----------------------------------|
| Varumärke: Acetec | Namn: Acetec AB |
| Namn: EvoDry, 30 Pro | Miljöledningssystem: - |
| Beskrivning: Sorptionsavfuktare avsedd för större utrymmen. Konstruktion enligt beprövad och känd teknik. Användningsområde: Större utrymmen t.ex lager, förråd, garage, industrilokaler. stora kryppgrunder eller kallvind. | EMAS-registrering: - |
| Artikelnr: 20300 | ISO 14001 certifiering: - |
| BSAB-kod: QHC.1 - Sorptionsavfuktare | REPA-registret: - |
| BK04: 24199 - Luft övrigt 21099 - Ventilation övrigt | |

Sammanfattning

| | |
|------------------------------|--|
| Förutsättningar: | Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig |
| Bedömning: | B |
| Bedömningsförklaring: | B: mindre än 0,203808 % av produkten består av zinkoxid som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %). B: Ofullständig dokumentation. |
| Anmärkning: | Ofullständigt på grund av bland annat ej detaljspecat innehåll i motor och i övrigt/filter. |

| | Vid tillverkningen | I den färdiga produkten |
|--|--------------------|-------------------------|
| Utfasningsämnen: | Ja (U) | - |
| Prioriterade riskminskningsämnen: | Ja (R) | Ja R |
| PBT/vPvB-ämnen: | - | - |
| Potentiella PBT/vPvB-ämnen: | - | - |
| Hormonstörande ämnen kategori 1: | Ja (H1) | - |
| Hormonstörande ämnen kategori 2: | Ja (H2) | Ja H2 |
| Miljöfarliga ämnen: | Ja (Y) | Ja Y |
| Hälssofarliga ämnen: | Ja (E) | - |

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -




Annan miljömärkning:

Energiklass:

Förnyelsebara råvaror:

Nanopartiklar: ? Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

| Typ | Utgåva | Kontroll | Status |
|--|------------|------------|----------|
|  Byggvarudeklaration 3 | 2016-02-16 | 2017-11-21 | Manuellt |
|  Produktinformation | | 2017-11-21 | Statiskt |
|  Drift- o/e underhållsinstruktion | | 2017-11-21 | Statiskt |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|-----------------------------|---------------|------------|--|
| ABS-plast "Worst Case"-ämne | | ≤0,1 % | |
| ABS-polymer | 9003-56-9 | ≤0,097 % | |
| (akrylnitril) | U § 107-13-1 | ≤0,03395 % | H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411 |
| (butadien) | U § 106-99-0 | ≤0,0291 % | H220, H340, H350 |
| (styren) | R H1 100-42-5 | ≤0,0582 % | H226, H315, H319, H332, H361d, H372 |

| Ingående ämnen | | | | |
|--|---------------|-------------|------------------------------|--|
| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar | |
| bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacate | 52829-07-9 | ≤0,001 % | H319, H411 | |
| fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) | 31570-04-4 | <0,001 % | | |
| ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) | 6683-19-8 | <0,001 % | | |
| talk | 14807-96-6 | | | |
| aluminium | 7429-90-5 | ≤7 % | | |
| EPDM-gummi "Worst Case"-ämne | 61789-00-2 | ≤4 % | | |
| basolja, naften/paraffin | 64741-97-5 | | | |
| Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid | R 97-77-8 | ≤0,04 % | H302, H317, H373, H400, H410 | |
| (etylen) | 74-85-1 | ≤1,2 % | H220, H336 | |
| MBT | R 149-30-4 | ≤0,02 % | H317, H400, H410 | |
| Pigment | | | | |
| (propen) | 115-07-1 | ≤1,2 % | H220 | |
| zinkoxid | R § 1314-13-2 | ≤0,2 % | H400, H410 | |
| filter | | ≤1 % | | |
| EPDM | | <0,1 % | | |
| basolja, naften/paraffin | 64741-97-5 | <0,029 % | | |
| (etylen) | 74-85-1 | <0,027 % | H220, H336 | |
| kimrök, svart | 1333-86-4 | <0,042 % | | |
| MBT | R 149-30-4 | <0,0005 % | H317, H400, H410 | |
| (propen) | 115-07-1 | <0,027 % | H220 | |
| stearinsyra | 57-11-4 | <0,001 % | | |
| tetrametyltiurammonosulfid (TMTM) | R 97-74-5 | <0,001 % | H302, H317, H411 | |
| zinkoxid | R § 1314-13-2 | <0,0035 % | H400, H410 | |
| glasfiber | 65997-17-3 | ≤1 % | | |
| kalk | 1317-65-3 | | | |
| sand | | | | |
| (soda) | 497-19-8 | | H319 | |
| glasfiber | 65997-17-3 | ≤3,5 % | | |
| kalk | 1317-65-3 | | | |
| sand | | | | |
| (soda) | 497-19-8 | | H319 | |
| Koppar | § 7440-50-8 | ≤2,6 % | | |
| motor "Worst Case"-ämne | | ≤5,5 % | | |
| aluminium | 7429-90-5 | ≤0,8855 % | | |
| EPDM-gummi | | ≤0,0385 % | | |
| basolja, naften/paraffin | 64741-97-5 | ≤0,011165 % | | |
| (etylen) | 74-85-1 | <0,010395 % | H220, H336 | |

Ingående ämnen

| Namn | | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|--|------|-------------|--------------|------------------|
| kimrök, svart | | 1333-86-4 | ≤0,01617 % | |
| MBT | R | 149-30-4 | ≤0,0001925 % | H317, H400, H410 |
| (propen) | | 115-07-1 | <0,010395 % | H220 |
| stearinsyra | | 57-11-4 | ≤0,000385 % | |
| tetrametyltiurammonosulfid (TMTM) | R | 97-74-5 | ≤0,000385 % | H302, H317, H411 |
| zinkoxid | R § | 1314-13-2 | ≤0,000308 % | H400, H410 |
| Koppar | § | 7440-50-8 | ≤0,561 % | |
| PVCkabel | | | <0,055 % | |
| Antimontrioxid | | 1309-64-4 | <0,0055 % | H351 |
| DIDP | H2 § | 26761-40-0 | <0,00275 % | |
| kalciumkarbonat | | 1317-65-3 | | |
| kalcium-zink tvålar (Ca-Zn-tvålar) | | | | |
| kalciumhydroxid | | 1305-62-0 | | H315, H318 |
| zinkdistearat | | 557-05-1 | | |
| Koppar | § | 7440-50-8 | <0,04125 % | |
| PVC-polymer | | 9002-86-2 | <0,01375 % | |
| (vinylklorid) | U | 75-01-4 | <0,01375 % | H220, H350 |
| Smörjfett | | 74869-21-9 | <0,11 % | |
| stål - ospecificerad | | | <3,85 % | |
| järn | | 7439-89-6 | <3,773 % | |
| kol | | 7440-44-0 | <0,0077 % | |
| Koppar | § | 7440-50-8 | <0,021175 % | |
| mangan | | 7439-96-5 | <0,0539 % | |
| (svavel) | | 7704-34-9 | <0,00154 % | H315 |
| nylon 6-plast "Worst Case"-ämne | | | ≤3,2 % | |
| fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) | | 31570-04-4 | <0,032 % | |
| mineraliska fyllmedel | | | ≤1,28 % | |
| nylon 6-polymer | | 25038-54-4 | ≤3,2 % | |
| (aminokapronsyra) | | 60-32-2 | ≤3,2 % | H315, H319, H335 |
| ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) | R | 6683-19-8 | <0,032 % | H413 |
| polyuretan | | 64060-31-7 | ≤0,1 % | |
| MDI | | 111850-25-0 | <0,00001 % | H411 |
| Stålblåt | | 68467-81-2 | ≤72 % | |
| järn | | 7439-89-6 | ≤70,56 % | |
| kol | | 7440-44-0 | ≤0,144 % | |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|----------|-------------|-----------|------------------|
| Koppar | § 7440-50-8 | ≤0,396 % | |
| mangan | 7439-96-5 | <1,008 % | |
| (svavel) | 7704-34-9 | ≤0,0288 % | H315 |
| zink | 7440-66-6 | ≤5,04 % | |
| zink | 7440-66-6 | ≤1 % | |

| Emissioner | Energiåtgång | Restprodukter / Avfall | |
|------------------|---------------|------------------------|-------------|
| VOC: | Råvaror: | Vid byggnation | Vid rivning |
| TVOC: | Tillverkning: | Återanvändning: | Ja |
| TVOC 4: | Totalt: | Materialåtervinning: | Ja |
| TVOC 26: | | Energiutvinning: | |
| Formaldehyd: | | Deponering: | |
| Uppfyller E0: | | Avfallsslag: | 17 09 04 |
| Uppfyller E1: | | Farligt avfall: | - |
| Uppfyller M1: | | | |
| Uppfyller M2: | | | |
| Uppfyller CARB1: | | | |
| Uppfyller CARB2: | | | |
| EMICODE: | | | |

| Andel återvunnet material | Livslängd |
|---------------------------|------------------|
| Pre-consumer: | Livslängd: 15 år |
| Post-consumer: | |

Klassning av produkten

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

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

| |
|-------------|
| CSR-policy: |
|-------------|




Övrigt

| | |
|--------------|---|
| Bedömd: | 2017-11-22 av Sara Orell |
| Reviderad: | 2019-02-02 av Auto Update |
| SHMD-nummer: | SHMD-2W7R5CSWKX |
| Kriterier: | SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3 |

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. |

Förklaringar

| | |
|---|---|
| R | Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO. |
| (H1) | 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). |
| (H2) | Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provvrörsförsök). |
| H2 | Innehåller minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provvrörsförsök). / Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provvrörsförsök). |
|  | Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet. |
| § | Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen. |
| ? | Förekomsten av nanopartiklar är okänd. |
|  | Innehåller minst ett miljöfarligt ämne. |
|  | Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne. |
| "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". |
| (ämnesnamn) | Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten. |
| 17 09 04 | Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03 |
| H220 | Extremt brandfarlig gas. |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H301 | Giftigt vid förtäring. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H311 | Giftigt vid hudkontakt. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H331 | Giftigt vid inandning. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H340 | Kan orsaka genetiska defekter. |
| H350 | Kan orsaka cancer. |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer. |
| H361d | Misstänkts kunna skada det ofödda barnet |
| 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. |

Förklaringar

H413

Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.