

| Artikel | Tillverkare / Leverantör |
|---|--|
| Varumärke: Eurolan | Namn: Solutioneurolan Europé AB |
| Namn: Eurolan Wall mount box 1xKeystone | Miljöledningssystem: - |
| Beskrivning: Eurolan väggbox för 1 Eurolan keystone. För extern montering. Boxen levereras med transparent signatur på locket och ikon för datamärkning. | EMAS-registrering: - |
| Artikelnr: E 51 185 08 12B-04-01WT-2 | ISO 14001 certifiering: - |
| BSAB-kod: TGD.2 - Uttag i datanät | REPA-registret: - |
| BK04: 18399 - Elinstallationsmaterial övrigt | |





Sammanfattning

| | |
|------------------------------|---|
| Förutsättningar: | Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig |
| Bedömning: | C+ |
| Bedömningsförklaring: | C+: Vid tillverkning av produkten används som mest 30,3754 % butadien, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller halten vara ≤ 2 %). C+: Vid tillverkning av produkten används som mest 34,2797 % akrylnitril, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller halten vara ≤ 2 %). |
| Anmärkning: | Kompletterande information om livslängd via mail. |

| | 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 (H) | - |
| Hormonstörande ämnen kategori 2: | - | - |
| Miljöfarliga ämnen: | Ja (Y) | Ja Y |
| Hälsosofarliga ämnen: | Ja (E) | - |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: | - | Förnyelsebara råvaror: |
| Annan miljömärkning: | | Varningar: |
| Energiklass: | | Nanopartiklar: n Nej |

Redovisad dokumentation

| Typ | Utgåva | Kontroll | Status |
|--|------------|------------|----------|
|  Annan miljödeklaration | 2018-01-10 | 2018-03-06 | Manuellt |
|  Produktinformation | | 2018-03-05 | Manuellt |
|  CE Intyg om överensstämmelse | 2017-11-01 | 2018-03-05 | Manuellt |
| Internt dokument *1 | 2018-03-27 | 2018-03-27 | Manuellt |
|  RoHS-certifikat | 2017-01-10 | 2018-03-06 | Manuellt |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|---|--------------|------------|--|
| ABS "Worst Case"-ämne | 9003-56-9 | 97,942 % | |
| (akrylnitril) | U § 107-13-1 | ≤34,2797 % | H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411 |
| bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacate | 52829-07-9 | ≤0,97942 % | H319, H411 |

Ingående ämnen

| Namn | | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|--|------|-------------|--------------|-------------------------------------|
| (butadien) | U § | 106-99-0 | ≤29,3826 % | H220, H340, H350 |
| fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) | | 31570-04-4 | <0,97942 % | |
| ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) | | 6683-19-8 | <0,97942 % | |
| (styren) | R H1 | 100-42-5 | ≤58,7652 % | H226, H315, H319, H332, H361d, H372 |
| talk | | 14807-96-6 | | |
| fjäderstål | | | 0,49 % | |
| (fosfor, röd) | | 7723-14-0 | ≤0,0001715 % | H228, H412 |
| järn | | 7439-89-6 | | |
| kisel | | 7440-21-3 | ≤0,001715 % | |
| kol | | 7440-44-0 | ≤0,00441 % | |
| mangan | | 7439-96-5 | ≤0,00294 % | |
| (svavel) | | 7704-34-9 | ≤0,0001715 % | H315 |
| TPE (SEBS) "Worst Case"-ämne | | 9003-55-8 | 1,241 % | |
| kalciumpkarbonat | | 1317-65-3 | | |
| ospecificerad fenolantioxidant för gummi | R | 110553-27-0 | <0,01241 % | H413 |
| ospecificerad vulkaniseringsmedel MBT | | | <0,01241 % | |
| benzotiazol-2-tiol | R | 149-30-4 | | H317, H400, H410 |
| paraffin-emulsion | | | | |
| paraffin | | 4390-04-9 | | |
| pigment | | | | |
| styren-butadien polymer | | | | |
| (butadien) | U § | 106-99-0 | | H220, H340, H350 |
| (styren) | R H1 | 100-42-5 | | H226, H315, H319, H332, H361d, H372 |
| zinkoxid | R § | 1314-13-2 | ≤0,02482 % | H400, H410 |

| 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: 20 år |
| Post-consumer: | |

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt



Bedömd: 2018-03-27 av Sara Orell

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2N46DYS9KK

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

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 | Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / 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. |
| n | Innehåller inte nanopartiklar. |
|  | Innehåller minst ett miljöfarligt ämne. |
| (Y) | 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. |
| *1 | Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument. |
| H220 | Extremt brandfarlig gas. |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H228 | Brandfarligt fast ämne. |
| H301 | Giftigt vid förtäring. |
| H311 | Giftigt vid hudkontakt. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |

Förklaringar

| | |
|-------|---|
| H331 | Giftigt vid inandning. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H340 | Kan orsaka genetiska defekter. |
| H350 | Kan orsaka cancer. |
| H361d | Misstänkts kunna skada det ofödda barnet |
| H372 | Orsakar 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. |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |