


| Artikel | Tillverkare / Leverantör |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Varumärke: Malus | Namn: MALUS Landskaps och markutrustningar AB |
| Namn: Bonne Louise cykelställ | |
| Beskrivning: Cykelställ. - | Miljöledningssystem: - |
| Artikelnr: | EMAS-registrering: - |
| BSAB-kod: DEK.6 - Cykelställ e d | ISO 14001 certifiering: - |
| BK04: 23103 - Pisk-, vädrings-, tork-, cykelställ och skrapgaller | REPA-registret: - |

Sammanfattning

| | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Förutsättningar: | Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig | |
| Bedömning: | B | |
| Bedömningsförklaring: | B: Minsta tekniska livslängd är 5 år (för A måste livslängden vara minst 25 år). | |
| Anmärkning: | | |
| | Vid tillverkningen | I den färdiga produkten |
| Utfasningsämnen: | Ja (U) | - |
| Prioriterade riskminskningsämnen: | Ja (R) | - |
| PBT/vPvB-ämnen: | - | - |
| Potentiella PBT/vPvB-ämnen: | - | - |
| Hormonstörande ämnen kategori 1: | - | - |
| Hormonstörande ämnen kategori 2: | - | - |
| Miljöfarliga ämnen: | Ja (Y) | - |
| Hälssofarliga ämnen: | Ja (W) | - |
| Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: | Förnyelsebara råvaror: | |
| Annan miljömärkning: | Nanopartiklar: | n Nej |
| Energiklass: | | |

Redovisad dokumentation

| Typ | Utgåva | Kontroll | Status |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|----------|
|  Produktinformation | | 2021-02-22 | Manuellt |
|  Tekniskt datablad | 2020-10-01 | 2021-02-22 | Manuellt |
|  SundaHus-deklaration | 2021-01-29 | 2021-02-22 | Manuellt |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|-------------------------|---------------|----------|------------------------|
| rostfritt stål AISI 304 | | 99 % | |
| järn | 7439-89-6 | | |
| kol | 7440-44-0 | 0,0693 % | |
| krom | 7440-47-3 | 18,81 % | |
| mangan | 7439-96-5 | 1,98 % | |
| (nickel) | R § 7440-02-0 | 9,9 % | H317, H351, H372, H412 |

Ingående produkter

| Namn | Mängd | Klassificeringar |
|------------------------------------|--------|------------------|
| (AE70014900520 RAL 9005 JET BLACK) | x < 1% | |

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:

Materialåtervinning:

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: - -

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 5-15 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Retursystem: Nej

Flergångsemballage:: Nej

Återtagande av emballage: Ja

Ansluten till producentansvar: Ej relevant

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: Ja produkt ska lämnas in specialiserades företag för metallåtervinning

Övrigt


Bedömd: 2021-02-22 av Michael Seitov

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-3M5BYMXBKG

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (U) | Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne. |
| (R) | Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne. |
| R | Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO. |
|  | Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet. |
| § | Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen. |
| n | Innehåller inte nanopartiklar. |
| (Y) | Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne. |
| (produktnamn) | Ett produktnamn inom parentes indikerar att den ingående produkten ej är kvar vid tillverkning av den färdiga huvudprodukten. |
| (ämnesnamn) | Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer. |
| H372 | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |