

| Artikel | Tillverkare / Leverantör |
|---|----------------------------------|
| Varumärke: Jowema | Namn: Jowema AB |
| Namn: Jowema Glasfibernät Typ 108 R | Miljöledningssystem: - |
| Beskrivning: Armeringsväv med alkaliebeständigt ytskikt. Tillverkad av glasfiber. Används som armeringsväv för fasadsystem. Kan användas både in- och utvändigt. | EMAS-registrering: - |
| Artikelnr: | ISO 14001 certifiering: - |
| BSAB-kod: ZBD - Kompletteringar av nät, tråd m m i anläggning | REPA-registret: Ja |
| BK04: | |

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig




Bedömning: B

Bedömningsförklaring: B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

| | Vid tillverkningen | I den färdiga produkten |
|--|--|-------------------------|
| Utfasningsämnen: | - | - |
| Prioriterade riskminskningsämnen: | - | - |
| PBT/vPvB-ämnen: | - | - |
| Potentiella PBT/vPvB-ämnen: | - | - |
| Hormonstörande ämnen kategori 1: | - | - |
| Hormonstörande ämnen kategori 2: | - | - |
| Miljöfarliga ämnen: | - | - |
| Hälssofarliga ämnen: | - | - |
| Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: - | Förnyelsebara råvaror: | |
| Annan miljömärkning: | Varningar: | |
| Energiklass: | Nanopartiklar: ? Förekomsten av nanopartiklar är okänd. | |

Redovisad dokumentation

| Typ | Utgåva | Kontroll | Status |
|--|------------|------------|----------|
|  Säkerhetsdatablad | 2003-08-01 | 2013-06-26 | Manuellt |
|  Produktinformation | 2003-01-01 | 2013-06-26 | Manuellt |
|  Produktinformation | 2003-01-01 | 2013-06-26 | Manuellt |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|------|------------|-------|------------------|
| glas | 65997-17-3 | | |

| Emissioner | Energiåtgång | Restprodukter / Avfall | |
|-----------------|----------------------|-----------------------------|--------------------|
| VOC: | Råvaror: | Vid byggnation | Vid rivning |
| TVOC: | Tillverkning: | Återanvändning: | |
| TVOC 4: | Totalt: | Materialåtervinning: | |
| TVOC 26: | | Energiutvinning: | |

Emissioner

Formaldehyd:

Uppfyller E1:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: - -

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2013-06-26 av Karim Nathani

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-PCRXC2JE

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

? Förekomsten av nanopartiklar är okänd.