







| Artikel | Tillverkare / Leverantör |
|--|----------------------------------|
| Varumärke: Träullit | Namn: Träullit AB |
| Namn: Träullit Akustikskiva Omålad, (ospecificerad) | Miljöledningssystem: - |
| Beskrivning: Ljudabsorberande och brandskyddande innertaksskiva för bl a samlingslokaler, restauranger, skolor, t | EMAS-registrering: - |
| Artikelnr: | ISO 14001 certifiering: - |
| BSAB-kod: MP - Beklädnader av träullsplattor | REPA-registret: Ja |
| BK04: 01304 - Träull | |

Sammanfattning

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| Förutsättningar: | Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig | |
| Bedömning: | A | |
| Bedömningsförklaring: | A | |
| 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: | Ja  | - |
| Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: | Förnyelsebara råvaror: <input checked="" type="checkbox"/> Ja | |
| Annan miljömärkning: | Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd. | |
| Energiklass: | | |

Redovisad dokumentation

| Typ | Utgåva | Kontroll | Status |
|--|------------|------------|----------|
|  Byggvarudeklaration 3 | | 2017-01-02 | Manuellt |
|  EPD | 2018-05-24 | 2019-03-22 | Manuellt |
|  Annan miljödeklaration | - | 2016-10-08 | Statiskt |
|  Produktinformation | | 2016-10-08 | Statiskt |
| Internt dokument *1 | 2014-10-15 | 2014-10-15 | Manuellt |
|  Prestandadeklaration | 2013-06-24 | 2016-10-07 | Statiskt |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|---------------|------------|-------|------------------|
| (cement) | 65997-15-1 | 48 % | H315, H318, H335 |
| kalkstensmjöl | | 17 % | |
| träull | | 35 % | |

Emissioner

TVOC (4 veckor) Odefinierad standard < 11 µg/m²h

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning: 180 kWh/m³

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Ja

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: -

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 50- år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Livscykelanalys

Klimatpåverkan (GWP): 109 kg CO₂-ekv/ton

Livscykelkedde: A1-A3

Försurning (AP): 2,08 kg SO₂-ekv/ton

Funktionell enhet (FE): ton

Övergödning (EP): 0,27 kg (PO₄)³⁻-ekv/ton

Kommentar:

Ozonnedbrytning (ODP): 2,53E-05 kg CFC 11-ekv/ton

Dokumentdatum: 2018-05-24

Marknära ozon (POCP): 0,16 kg eten-ekv/ton

Giltig t.o.m.: 2023-05-24

Förnybar energi: 12900 MJ/ton

Källa: EPD

Icke förnybar energi: 6450 MJ/ton

Tredjepartsgranskad EPD: Ja

EPD enligt EN 15804: Ja

EPD enligt ISO 14025: Ja

Övrigt

Bedömd: 2014-10-15 av Louise Kransmo




Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update

Övrigt

SHMD-nummer: SHMD-2EAD7XX9JM

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

| | |
|---|---|
|  | Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet. |
|  | Innehåller förnyelsebara råvaror. |
|  | Förekomsten av nanopartiklar är okänd. |
| (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. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |