

| Artikel | Tillverkare / Leverantör |
|---|-----------------------------------|
| Varumärke: Norgips | Namn: Norgips Svenska AB |
| Namn: Humid Board 13, (ospecificerad) | Miljöledningssystem: Ja |
| Beskrivning: Gipsskiva med vattenavvisande glasfiberväv som ytskikt och en impregnerad kärnan av specialgips som är armerad med glasfiber. Helt oorganisk. | EMAS-registrering: Ja |
| Artikelnr: | ISO 14001 certifiering: Ja |
| BSAB-kod: KBC.2 - Skikt av gipsskivor inomhus | REPA-registret: Ja |
| BK04: 01212 - Gipsskivor | |





Sammanfattning

| | |
|------------------------------|---|
| Förutsättningar: | Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig |
| Bedömning: | A |
| Bedömningsförklaring: | A |
| Anmärkning: | |

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

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

Redovisad dokumentation

| Typ | Utgåva | Kontroll | Status |
|---|------------|------------|----------|
|  Byggvarudeklaration 3 | 2014-08-26 | 2015-02-18 | Manuellt |
|  EPD | 2015-02-09 | 2016-08-04 | Statiskt |
|  Produktinformation | 2012-03-09 | 2014-09-15 | Manuellt |
|  Produktinformation | | 2015-10-02 | Statiskt |
| Internt dokument *1 | 2014-09-15 | 2014-09-15 | Manuellt |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|---|--------------|-----------|--|
| 5klor2metyl- /2metyl-isotiazolin3on (3:1) | R 55965-84-9 | 0,00059 % | H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071 |
| ammoniumsulfat | 7783-20-2 | 0,2 % | |
| cellulosa | 9004-34-6 | 7 % | |
| glasfiber | 65997-17-3 | 0,18 % | |
| kalk | 1317-65-3 | | |
| sand | | | |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|-------------------------|------------|--------|------------------|
| (soda) | 497-19-8 | | H319 |
| kalciumsulfat | 10101-41-4 | 92 % | |
| montanvax | 8002-53-7 | 0,08 % | |
| natriumlauryletersulfat | 9004-82-4 | 0,06 % | R22, R41, R36/38 |

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:

Ja

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

17 08 02

17 08 02

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 50-60 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Livscykelanalys

| | | | |
|------------------------|--|-------------------------|----------------|
| Klimatpåverkan (GWP): | 2,4 kg CO ₂ -ekv/m ² | Livscykelkedde: | A1-A3 |
| Försurning (AP): | 0,002 kg SO ₂ -ekv/m ² | Funktionell enhet (FE): | m ² |
| Övergödning (EP): | 0,0074 kg (PO ₄) ³⁻ -ekv/m ² | Kommentar: | |
| Ozonnedbrytning (ODP): | 1,6E-07 kg CFC 11-ekv/m ² | Dokumentdatum: | 2015-02-09 |
| Marknära ozon (POCP): | 0,00033 kg eten-ekv/m ² | Giltig t.o.m.: | 2020-02-09 |
| Förnybar energi: | 2,7 MJ/m ² | Källa: | EPD |



Livscykelanalys

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|----|
| Icke förnybar energi: | 51 MJ/m ² | Tredjepartsgranskad EPD: | Ja |
| | | EPD enligt EN 15804: | Ja |
| | | EPD enligt ISO 14025: | Ja |

Övrigt

| | |
|--------------|---|
| Bedömd: | 2014-09-15 av Angelica Hultin |
| Reviderad: | 2019-02-02 av Auto Update |
| SHMD-nummer: | SHMD-8P39W8LG1 |
| Kriterier: | SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3 |

Förklaringar

| | |
|---|--|
| (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. |
|  | Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet. |
| n | Innehåller inte nanopartiklar. |
|  | Innehåller minst ett miljöfarligt ämne. |
| (Y) | Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne. |
| (ämnensnamn) | Ett ämnensnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten. |
| *1 | Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument. |
| 17 08 02 | Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 02 |
| EUH071 | Frätande på luftvägarna. |
| H301 | Giftigt vid förtäring. |
| H310 | Dödligt vid hudkontakt. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H330 | Dödligt vid inandning. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| R22 | Farligt vid förtäring |
| R36/38 | Irriterar ögonen och huden |
| R41 | Risk för allvarliga ögonskador |