

| Artikel | Tillverkare / Leverantör |
|--|----------------------------------|
| Varumärke: KaliDörren | Namn: Kali Snickerier AB |
| Namn: Glasparti | Miljöledningssystem: - |
| Beskrivning: Glasparti. | EMAS-registrering: - |
| Artikelnr: | ISO 14001 certifiering: - |
| BSAB-kod: NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d | REPA-registret: - |
| BK04: 04099 - Dörrar övrigt | |

Sammanfattning

| | |
|------------------------------|--|
| Förutsättningar: | Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig |
| Bedömning: | B |
| Bedömningsförklaring: | B: Vid tillverkning av produkten används som mest 58,6 % boroxid, som klassificeras som ett utfasningsämne (för A måste halten vara ≤ 2 %). |
| Anmärkning: | |

| | 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: | - | - |
| Hormonstörande ämnen kategori 2: | - | - |
| Miljöfarliga ämnen: | Ja (Y) | Ja Y |
| Hälssofarliga ämnen: | Ja (E) | - |
| Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: | - | |
| Annan miljömärkning: | Forest Stewardship Council-certifiering (FSC) | |
| | PEFC | |
| Energiklass: | | |
| | Förnyelsebara råvaror: ■ 41,1 % | |
| | Nanopartiklar: n Nej | |

Redovisad dokumentation

| Typ | Utgåva | Kontroll | Status |
|--|------------|------------|----------|
| Övrigt | 2019-11-17 | 2019-07-04 | Manuellt |
| Övrigt | 2018-06-18 | 2019-07-03 | Manuellt |
| Övrigt | 2014-07-15 | 2019-07-03 | Manuellt |
| SundaHus-deklaration | 2019-02-04 | 2019-07-03 | Manuellt |
| Säkerhetsdatablad - icke kemiska produkter | 2018-10-15 | 2019-07-03 | Manuellt |
| Säkerhetsdatablad - icke kemiska produkter | 2017-03-15 | 2019-07-03 | Manuellt |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|------------------------------------|------------|----------------|------------------------------|
| EPDM-gummi "Worst Case"-ämne | | 0,2 % | |
| basolja, naften/paraffin | 64741-97-5 | | |
| Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid | R 97-77-8 | $\leq 0,002$ % | H302, H317, H373, H400, H410 |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|-------------------------------------|---------------|-------------|------------------------------|
| EPDM | 25038-36-2 | ≤0,06 % | |
| (etylen) | 74-85-1 | | H220, H336 |
| (norbornen) | 498-66-8 | | R11, R36, R51/53 |
| (propen) | 115-07-1 | | H220 |
| kimrök, svart | 1333-86-4 | ≤0,084 % | |
| MBT | R 149-30-4 | ≤0,001 % | H317, H400, H410 |
| zinkoxid | R § 1314-13-2 | ≤0,01 % | H400, H410 |
| furu | | 41,1 % | |
| (Förtunning DT890) | | 0,2 % | H225, H319, H336 |
| butylacetat | 123-86-4 | ≤0,15 % | H226, H336, EUH066 |
| etanol | 64-17-5 | ≤0,1 % | H225 |
| etylacetat | 141-78-6 | ≤0,006 % | H225, H319, H336, EUH066 |
| förzinkat stål | | 0,01 % | |
| järn | 7439-89-6 | ≤0,0098 % | |
| kol | 7440-44-0 | ≤0,00002 % | |
| Koppar | § 7440-50-8 | ≤0,000055 % | |
| mangan | 7439-96-5 | <0,00014 % | |
| (svavel) | 7704-34-9 | ≤0,000004 % | H315 |
| zink | 7440-66-6 | ≤0,0007 % | |
| glas | | 58,6 % | |
| (aluminiumoxid) | | | |
| (boroxid) | U 1303-86-2 | | H360 |
| (kalciumoxid) | 1305-78-8 | | H302, H314, H315, H318, H335 |
| (kiseldioxid) | | | |
| (Magnesiumoxid) | | | |
| silikongummi "Worst Case"-ämne | | 0,01 % | |
| 2-Butyl-benso[d]isotiazol-3-on | R 4299-07-4 | <0,00001 % | H314, H317, H400, H410 |
| di(tert-butylperoxyisopropyl)bensen | R 25155-25-3 | | H242, H413 |
| kiseldioxid | 112945-52-5 | | |
| (silikonpolymer) | | | |
| (kisel) | 7440-21-3 | | |
| (metylklorid) | 74-87-3 | | H220, H351, H373 |

| Emissioner | Energiåtgång | Restprodukter / Avfall | |
|-------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------|
| VOC: | Råvaror: | Vid byggnation | Vid rivning |
| TVOC: | Tillverkning: | Återanvändning: | 100 % |
| TVOC 4: | Totalt: | Materialåtervinning: | Ja |
| TVOC 26: | | Energiutvinning: | 41,1 % |
| Formaldehyd: | | Deponering: | |
| Uppfyller E0: | | Avfallsslag: | 17 02 |
| Uppfyller E1: | | Farligt avfall: | - |
| Uppfyller M1: | | | |
| Uppfyller M2: | | | |
| Uppfyller CARB1: | | | |

Emissioner

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Andel återvunnet material

Pre-consumer: 58,6 %

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 25-50 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution

Retursystem: Nej

Flergångsemballage: Ja

Återtagande av emballage: Nej

Ansluten till producentansvar: Nej

Byggskedet

Krav vid lagring: Ja

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

Rivningskedet

Demonterbar: Ja Beslag monterade med skruv.

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallslag

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd: Ja Avsedd för inomhusbruk, kan deformeras vid placering i fuktig miljö.

Övrigt




Bedömd: 2019-07-03 av Michael Seitov

Övrigt

Reviderad:
SHMD-nummer: SHMD-2XG276K8K4

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.4

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. |
|  | Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet. |
| § | Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen. |
|  | Innehåller förnyelsebara råvaror. |
| n | Innehåller inte nanopartiklar. |
|  | Innehåller minst ett miljöfarligt ämne. |
| (M) | 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. |
| 17 02 | Trä, glas och plast |
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| H220 | Extremt brandfarlig gas. |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H242 | Brandfarligt vid uppvärmning. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer. |
| H360 | Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet. |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |
| R11 | Mycket brandfarligt |
| R36 | Irriterar ögonen |
| R51/53 | Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön |