


System F

Artikel

| | | |
|----------------|---|---|
| Varumärke: | Elkington |  |
| Namn: | System F | |
| Beskrivning: | Vägg- och taklucka av aluminium | |
| Artikelnummer: | | |
| BSAB-kod: | NBC.2 Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d | |
| BK04-kod: | 04099 Dörrar övrigt | |

Tillverkare/Leverantör

| | | |
|-------------------------|--------------|---|
| Namn: | Elkington AB |  |
| Miljöledningssystem: | - | |
| ISO 14001 certifiering: | - | |
| EMAS-registrering: | - | |
| FTI-ansluten: | - | |

Sammanfattning

| | |
|------------------|--|
| Förutsättningar: | Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig |
| Bedömning: | B |
| Anmärkning: | Innehåller ospecificerad lack. |

| | Vid tillverkningen | I den färdiga produkten |
|-----------------------------------|--|-------------------------|
| Utfasningsämnen: | Ja (U) | - |
| Prioriterade riskminskningsämnen: | Ja (R) | - |
| PBT/vPvB-ämnen: | - | - |
| Potentiella PBT/vPvB-ämnen: | - | - |
| Hormonstörande ämnen kategori 1: | Ja (H1) | - |
| Hormonstörande ämnen kategori 2: | - | - |
| Miljöfarliga ämnen: | Ja (M) | - |
| Hälssofarliga ämnen: | Ja  | - |

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -

Annan miljömärkning:

Energiklass:

Förnyelsebara råvaror:

Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Ingående ämnen

| Namn | CAS- nr | Mängd | Klassificeringar |
|---|---------------|----------|--|
| aluminiumprofil (EN AW 6060, 6063, 6005, 6005A, 6082, 6101, 6463) | | 90 % | |
| aluminium | 7429-90-5 | >87,3 % | |
| järn | 7439-89-6 | <0,45 % | |
| kisel | 7440-21-3 | <1,26 % | |
| Koppar | § 7440-50-8 | <0,315 % | |
| magnesium | 7439-95-4 | <1,08 % | |
| mangan | 7439-96-5 | <0,9 % | |
| titan | 7440-32-6 | <0,09 % | |
| zink | § 7440-66-6 | <0,18 % | |
| gips | | 10 % | |
| gips CaSO4+2H2O | 94114-19-9 | | |
| stärkelse | | | |
| tensider | | | |
| ospecificerad pulverlack [\"Worst Case\"-ämne] | | <1 % | |
| (bisfenol A) * | R H1 80-05-7 | <0,7 % | H317, H318, H335, H361f |
| (epiklorhydrin) * | U H1 106-89-8 | <0,3 % | H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350 |
| rostfritt stål | 12597-68-1 | <1 % | |
| järn | 7439-89-6 | <0,74 % | |
| krom | 7440-47-3 | <0,18 % | |
| (nickel) * | R § 7440-02-0 | <0,08 % | H317, H351, H372, H412 |

Emissioner

VOC:

TVOC:

TVOC 4:

TVOC 26:

Formaldehyd:

E0:

E1:

M1:

M2:

CARB1:

CARB2:

Emicode:

Restprodukter / Avfall

| | Vid byggnation | Vid rivning |
|-----------------------------|----------------|-------------|
| Återanvändning: | | |
| Materialåtervinning: | | Ja |
| Energiutvinning: | | |
| Deponering: | | |
| Avfallsslag: | | |
| Farligt avfall: | - | - |

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd





Livslängd: 50- år

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Redovisad dokumentation

Föreslå ny dokumenttyp

| Typ | Utgåva | Kontroll | Status | |
|---|------------|------------|----------|--|
|  Byggvarudeklaration 3 | 2015-03-11 | 2015-03-12 | Manuellt | <input type="button" value="Uppdatera"/>  |
|  Produktinformation | | 2015-03-25 | Statistk | <input type="button" value="Uppdatera"/>  |
| Internt dokument | 2015-03-17 | 2015-03-25 | Manuellt | |



Övrigt

Bedömd: 2015-03-25 av Angelica Hultin

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-QBJQ5G1JY

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

 SundaHus Miljödatablad 

 Rapportera fel

Bedömningshistorik (2)