

| Artikel | Tillverkare / Leverantör |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Varumärke: Furanflex | Namn: Skorstensfolket Sverige AB |
| Namn: VentilFlex i härdad form | Miljöledningssystem: - |
| Beskrivning: Renoveringsfoder av kompositmaterial för ventilationskanaler och imkanaler. Den installerad och färdiga installationen utgörs av ett slätt foder utan skarvar. System för renovering av ventilationskanaler och imkanaler för tilluft och frånluft i befintliga byggnader. För brandteknisk klass B-sl,d0 | EMAS-registrering: - |
| | ISO 14001 certifiering: - |
| | REPA-registret: - |
| Artikelnr: | |
| BSAB-kod: QL - Ventilationskanaler m m PQ - Rökkkanaler och avgaskanaler | |
| BK04: 01908 - Skorstenar och foder | |

Sammanfattning






Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: 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: | - | - |
| Hälssofarliga ämnen: | Ja  | Ja  |
| Hälssofarliga ämnen i bruksskedet: - | | |
| Annat miljömärkning: | | |
| Energiklass: | | |
| | Förnyelsebara råvaror: | |
| | Varningar: | |
| | Nanopartiklar: n Nej | |

Redovisad dokumentation

| Typ | Utgåva | Kontroll | Status |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|----------|
|  Säkerhetsdatablad | 2013-01-04 | 2014-09-04 | Statiskt |
|  Byggvarudeklaration 3 | 2014-09-01 | 2014-09-02 | Manuellt |
|  Produktinformation | 2014-08-14 | 2014-09-02 | Manuellt |
| Internt dokument *1 | 2014-09-05 | 2014-09-05 | Manuellt |
| Internt dokument *1 | 2014-09-05 | 2014-09-08 | Manuellt |
| Internt dokument *1 | 2014-07-09 | 2014-09-05 | Manuellt |
| Internt dokument *1 | 2012-08-23 | 2012-08-23 | Manuellt |
|  Emissionsredovisning | 2012-05-04 | 2013-05-30 | Manuellt |
|  Typgodkännandebevis | 2014-08-28 | 2014-09-02 | Manuellt |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Riskfraser |
|------------------|--------|--------|------------|
| borosilikatfiber | | 29,8 % | |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Riskfraser |
|-----------------------|-------------|---------|-----------------------------------|
| fenol | R 108-95-2 | <0,1 % | R34, R68, R23/24/25, R48/20/21/22 |
| fenolformaldehydharts | | 28,8 % | |
| (fenol) | R 108-95-2 | | R34, R68, R23/24/25, R48/20/21/22 |
| (formaldehyd) | R § 50-00-0 | | R34, R40, R43, R23/24/25 |
| formaldehyd | R § 50-00-0 | <0,1 % | R34, R40, R43, R23/24/25 |
| furanharts | | ≤3,9 % | |
| (furfurylalkohol) | 98-00-0 | | R20/21/22 |
| (furfurylalkohol) | 98-00-0 | ≤3,9 % | R20/21/22 |
| glaspulver | 65997-17-3 | <32,7 % | |
| grafit | 7782-42-5 | | |
| Kaolin | 92704-41-1 | <32,7 % | |
| karbamidharts | | ≤4 % | |
| (formaldehyd) | R § 50-00-0 | | R34, R40, R43, R23/24/25 |
| (urea) | 57-13-6 | | |
| polyester PET | | 4,8 % | |
| (1,2-etandiol) | 107-21-1 | ≤1,68 % | R22 |
| (tereftalsyra) | 100-21-0 | ≤3,12 % | R20, R36/38 |

| Emissioner | Energiåtgång | Restprodukter / Avfall | |
|---------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------|
| VOC: | Råvaror: | Vid byggnation | Vid rivning |
| TVOC: 19 mg/m ³ | Tillverkning: | Återanvändning: | |
| TVOC 4: | Totalt: | Materialåtervinning: | |
| TVOC 26: | | Energiutvinning: | Ja |
| Formaldehyd: 0,013 mg/m ³ | | Deponering: | |
| Uppfyller E1: Ja | | Avfallsslag: | 07 02 13 |
| | | Farligt avfall: | - |

| Andel återvunnet material | Livslängd |
|---------------------------|--------------------------|
| Pre-consumer: | Livslängd: 50- år |
| Post-consumer: | |


Klassning av produkten

| |
|--------------------------|
| Faroangivelser: |
| Skyddsangivelser: |
| Riskfraser: |
| Skyddsfraser: |

Övrigt

| |
|----------------------------------------------------------------------|
| Bedömd: 2014-09-03 av Jane Wigren |
| Reviderad: |
| SHMD-nummer: SHMD-JCJ7WK9JC |
| Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00 |

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. |
|  | Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet. |
| § | Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen. |
| n | Innehåller inte nanopartiklar. |
|  | Hälsosfarliga ämnen i byggskedet. |
| (namn) | 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. |
| 07 02 13 | Plastavfall |
| R20 | Farligt vid inandning |
| R20/21/22 | Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring |
| R22 | Farligt vid förtäring |
| R23/24/25 | Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring |
| R34 | Frätande |
| R36/38 | Irriterar ögonen och huden |
| R40 | Misstänks kunna ge cancer |
| R43 | Kan ge allergi vid hudkontakt |
| R48/20/21/22 | Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring |
| R68 | Möjlig risk för bestående hälsoskador |