



Publicerat: 2015-12-21

FitFire Vent

Chimney and ventilation lining

| | |
|---------|---|
| Version | 1 |
|---------|---|

| | |
|------------|---------------|
| Leverantör | Chimneytec AB |
|------------|---------------|

| | |
|--------|-------|
| BVB ID | 87057 |
|--------|-------|

BSAB-kod (1 st)
[Visa](#) ▾
PQ - Rökkanaler av avgaskanaler

BK04 (2 st)
[Visa](#) ▾
21 Ventilation
01908 Skorstenar och foder

| | |
|-------------------|-----------------|
| Användningsområde | Inomhus/Utomhus |
|-------------------|-----------------|

Artiklar (1 st)
[Visa](#) ▾

Leverantörs artikelnummer: FP25

Bedömningsunderlag (3 st)
[Visa](#) ▾

Byggvarudeklaration
2015-12-01
362.00 kB

Intyg om ämnesinnehåll
2015-12-01
496.05 kB

Säkerhetsdatablad
2016-04-18
598.71 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (0 st)

Visa ▾



Innehåll

| Ämne | Komponent | Mängd | CAS | R-fras | H-angivelse |
|---|-----------|--------|--|--|---|
| Glasfiber | | 38% | 65997-17-3 | | |
| Sand | | 31% | Övrigt, naturmaterial | | |
| Olivingruppens mineral- Olivine | | 23,4% | 1317-71-1 | | |
| Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten) | | 5,39% | 1317-65-3 | | |
| Textil | | 1,4% | Övrigt | | |
| Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten | | 0,6% | 9002-88-4 | | |
| Aluminiumhydroxid | | <0,1% | 21645-51-2 | | |
| Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal | | <0,01% | 50-00-0 | R23/24/25 R34 R43 R68 R45 EDC- SIN | H301 H311 H314 H317 H331 H350 H341 *Specifik haltgräns/M-faktor EDC-SIN |
| Fenol | | <0,01% | 108-95-2 | R23/24/25 R34 R48/20/21/22 R68 *Specifik haltgräns/M-faktor | H301 H311 H314 H331 H341 H373 *Specifik haltgräns/M-faktor |
| Produkten innehåller ämne/-n som omfattas av följande | | | Utfasningsämnen Riskminskningsämnen SIN-list | | |

Bedömning Totalt Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- Producentintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
- Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): < 0,01% av ämne/-n
- Mutagena kategori 2 (H341): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): < 0,1% av enskilt ämne
- Akuttoxiskt i kategori 3 (H301, H311, H331): < 1% av enskilt ämne/-n
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 2 (H373): ≤ 1%, av enskilt ämne/-n
- Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- Uppgifter om råvaror redovisas delvis. För mer information se inskickade dokument.
- ≥50 % ändliga råvaror med hållbart uttag (hållbarhetskvot < 1)
- Återvunnet material <50 %

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter redovisas delvis om emissioner.
- Uppgifter redovisas om energianvändning. För mer information se inskickade dokument.
- Uppgifter redovisas om restprodukter (mängd samt andel som material- respektive energiåtervinns)

3. Transporter och emballage

- Uppgifter saknas om transporter. Informationen är frivillig att redovisa i BVD.
- Uppgifter finns om land för sluttillverkning av varan.
- Uppgifter redovisas om emballage

4. Bruksskedet

- Produktens livslängd är ca 25 år eller längre.

5. Avfall och rivning

- Varan är förberedd för demontering / isärtagning.
- Återanvändning är möjlig för ≥50 % av varan.
- Materialåtervinning är möjlig för ≥50 % av varan.
- Varan ger inte upphov till farligt avfall.
- Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- Bedömning av ev. emissioner ej relevant för produktgrupp (förvaltningsvara, endast utomhusbruk, etc).

Uppfyller även krav för



Miljöbyggnad
2.1 / 2.2 ind. 14
BSAB: E-N och Z



Miljöbyggnad
2.1 / 2.2 ind. 15
BSAB: E-N och Z



Miljöbyggnad
2.1 / 2.2 ind. 14
Oavsett BSAB



Miljöbyggnad
2.1 / 2.2 ind. 15
Oavsett BSAB

