



BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata

| | | |
|------------------------------|-------------------------------|--|
| Produktidentifikation | | Dokument-ID |
| Varunamn Fibrite Sidac M | Artikel-nr/ID-begrepp | Varugrupp Invändigt puts |
| Ny deklaration | Vid ändrad deklaration | |
| Ändrad deklaration: X | Är varan förändrad? | Ändringen avser mindre ändringar av innehållet |
| | Nej Ja | Ändrad vara identifieras genom |
| Upprättad/ändrad: 2018-11-15 | Kontrollerad utan ändring den | |

2 Leverantörsuppgifter

| | | | |
|---|----------|--|--------------------------------|
| Företagsnamn: Fibrite AB | | Organisationsnr/DUNS-nr: 556458-8977 | |
| Adress: Granbacken, 749 51 Grillby | | Kontaktperson: Per Sundström | |
| | | Telefon: 08-668 68 40 | |
| Webbplats: www.fibrite.se | | E-post: ps@fibrite.se | |
| Har företaget miljöledningssystem? | | Ja | Nej X |
| Företaget är certifierat enligt | ISO 9000 | ISO 14000 | Annat Om "annat", specificera: |

Övriga upplysningar: Produkten tillverkas av Société Nouvelle Sidac, Frankrike. Fibrite AB har agenturen i Norden.

3 Varuinformation

| | | | |
|---|----------------------------------|-------------|-----|
| Land för sluttillverkning: Frankrike | Om land ej kan anges, ange orsak | | |
| Användningsområde: Kalkbaserad puts för invändiga ytskikt | | | |
| Finns säkerhetsdatablad för varan? | Ej relevant | Ja X | Nej |
| Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk: | Klassificering | Ej relevant | |
| | Märkning | X | |
| Är varan registrerad i BASTA? | Ja | Nej X | |

| | | | | |
|---|------------------|----|-------|-----------------------|
| Är varan miljömärkt? | Kriterier saknas | Ja | Nej X | Om "ja", specificera: |
| Finns miljödeklaration typ III för varan? | | Ja | Nej | |
| Övriga upplysningar: | | | | |

4 Innehåll

| Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| Ingående material/ Komponenter | Ingående ämnen | Vikt % alt g | EG-nr/ CAS-nr (alt legering) | Klassifice ring | Kommentar |
| | Kalciumkarbonat | 60-70 | 471-34-1 | | |
| | Vatten | 20-35 | 7732-18-5 | | |
| | Bentonit | 0-2 | 1302-78-9 | | |

| | | | | | |
|--|--|---------|------------|--|--------|
| | Titandioxid | 1-5 | 13463-67-7 | | |
| | Zinkstearat | 0-1 | 557-05-1 | | |
| | Orgal P523V (emulsion av Vinylacetat) | 4-8 | | | |
| | Karboximetylcellulosa, natriumsalt | 0-1 | 9004-32-4 | | |
| | 5-Klor-2-metyl-4- isotiazollin-3-on | 0,00152 | 26172-55-4 | | Biocid |
| | 1,2-Benzisotiazol-3(2H)- on | 0,02 | 2634-33-5 | | Biocid |
| | 2-Pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt | 0-0,02 | 3811-73-2 | | |
| | Natriumhydroxid | 0-0,006 | 1310-73-2 | | |

Övriga upplysningar: Produkten är fri från nanopartiklar.

Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, anges innehållet i den **färdiga inbyggda varan** här. Om innehållet är oförändrat lämnas inga uppgifter i nedanstående tabell.

| Ingående material / Komponenter | Ingående ämnen | Vikt % alt g | EG-nr/ CAS-nr (alt legering) | Klassifice ring | Kommentar |
|------------------------------------|----------------|-----------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |

Övriga upplysningar:

5 Produktionsskedet

| Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt: | | | |
|--|-----------------|--|---|
| 1) Inflöden (råvaror, insatsvaror, energi mm) för den registrerade varan till tillverkningsenheten , och utflöden (emissioner och restprodukter) därifrån, d v s från ”grind till grind”. | | | |
| 2) Samtliga inflöden och utflöden från utvinning av råvaror till färdig produkt d v s ”vagga till grind”. | | | |
| 3) Annan avgränsning. Ange vad: | | | |
| Redovisningen avser enhet av varan | Redovisad vara | Varans varugrupp | Varans tillverkningsenhet |
| Ange råvaror och insatsvaror som använts vid tillverkning av varan | | Ej relevant | X |
| Råvara/insatsvara | Mängd och enhet | Kommentar | |
| | | | |
| Ange återvunna material som använts vid tillverkning av varan | | Ej relevant | X |
| Materials lag | Mängd och enhet | Kommentar | |
| | | | |
| Ange energi som använts vid tillverkning av varan eller dess delar | | Ej relevant | X |
| Energisl ag | Mängd och enhet | Kommentar | |
| | | Komponenterna blandas mekaniskt | |
| Ange transporter som använts vid tillverkning av varan eller dess delar | | Ej relevant | |
| Transportslag: Järnväg och lastbil | 100 %% | Kommentar | |
| | | Från fabrik till vårt lager i Enköping | |
| Ange emissioner till luft, vatten eller mark från tillverkning av varan eller dess delar | | Ej relevant | |
| Emissionslag | Mängd och enhet | Kommentar: Inverkan på mark = 0 | |
| | | Utsläpp till luft = 0 | |
| | | Utsläpp till vatten = Ringa inverkan | |
| Ange restprodukter från tillverkning av varan eller dess delar | | | Ej relevant X |
| Restprodukt | Avfallskod | Mängd | Andel som återvinns Materialåtervinnns % Energiåtervinnns % |
| | | | Kommentar |
| | | | |
| Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven? | Ja | Nej | Om ”ja”, specificera: |

6 Distribution av färdig vara

| | | | |
|---|-------------|----|-------|
| Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan? | Ej relevant | Ja | Nej X |
| Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan? | Ej relevant | Ja | Nej X |
| Återtar leverantören emballage för varan? | Ej relevant | Ja | Nej X |
| Är leverantören ansluten till REPA? | Ej relevant | Ja | Nej X |

7 Byggskedet

| | | | | |
|--|-------------|----|-------|-----------------------|
| Ställer varan särskilda krav vid lagring? | Ej relevant | Ja | Nej X | Om ”ja”, specificera: |
| Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? | Ej relevant | Ja | Nej X | Om ”ja”, specificera: |

Övriga upplysningar: Förpackning: plastthink, återvinns: Plast

8 Bruksskedet

| | | | | | | |
|--|--------------|-------|-----------------------|---------|--------|-----------|
| Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll? | Ja | Nej X | Om ”ja”, specificera: | | | |
| Ställer varan krav på energitillförsel för drift? | Ja | Nej X | Om ”ja”, specificera: | | | |
| Uppskattad teknisk livslängd för varan anges enligt ett av alternativen a) eller b) nedan: | | | | | | |
| a) Referenslivslängden uppskattas vara cirka | 5 år | 10 år | 15 år | 25 år X | >50 år | Kommentar |
| b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet | mer än 25 år | | | | | |

9 Rivning

| | | | | |
|---|---------------|----|-------|-----------------------|
| Är varan förberedd för demontering (isärtagning)? | Ej relevant X | Ja | Nej | Om ”ja”, specificera: |
| Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? | Ej relevant | Ja | Nej X | Om ”ja”, specificera: |

10 Avfallshantering

| | | | | |
|---|---------------|-------|-------|---|
| Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? | Ej relevant | Ja | Nej X | Putsen kan skrapas ner och återanvändas |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Ej relevant | Ja | Nej X | Putsen kan skrapas ner och återanvändas |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Ej relevant X | Ja | Nej | Om ”ja”, specificera: |
| Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? | Ej relevant | Ja | Nej X | Om ”ja”, specificera: |
| Ange avfallskod för den levererade varan: 17 08 02 Gipsbaserade byggmaterial | | | | |
| Är den levererade varan klassad som farligt avfall? | Ja | Nej X | | |

Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga **inbyggda** varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.

| | | |
|--|----|-----|
| Ange avfallskod för den inbyggda varan | | |
| Är den inbyggda varan klassad som farligt avfall? | Ja | Nej |
| Övriga upplysningar: | | |

11 Innemiljö

| Varan avger vid avsedd användning följande emissioner: | | | Varan avger inga emissioner | |
|--|---|-----------|-----------------------------|-----------|
| Typ av emission | Mängd [$\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$] alt [$\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$] | | Mätmetod | Kommentar |
| | 4 veckor | 26 veckor | | |
| TVOC | < 10 | < 10 | FLEC | |

| | | | |
|---|-------------|-----------|-------|
| Kan varan ge upphov till eget buller? | Ej relevant | Ja | Nej X |
| Värde | Enhet | Mätmetod: | |
| Kan varan ge upphov till elektriska fält? | Ej relevant | Ja | Nej X |
| Värde | Enhet | Mätmetod | |
| Kan varan ge upphov till magnetiska fält? | Ej relevant | Ja | Nej X |
| Värde | Enhet | Mätmetod | |

Övriga upplysningar:

Hänvisningar

Bilagor:

Säkerhetsdatablad