

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Uponor Skarvmoduler används tillsammans med övriga moduler för att koppla samman Uponor MLC-rör. Lämpligt för tappvatten, kyla och värmesystem.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

| | |
|-----------------|--|
| ETIM › | -EC003024 - Rördel med 2 anslutningar -EC003025 - Rördel med 3 anslutningar |
| BK04 › | -20505 - Tappvattensystem -20099 - Värme övrigt |
| BSAB › | -P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät -PNU - PNU - RÖRLEDNINGAR FÖR INSTALLATIONER |
| UNSPSC › | -40170000 |

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Uponor AB VVS

Organisationsnummer
5566900808

Adress
Sintervägen 14

Hemsida
www.uponor.se

Miljökontaktperson

Namn
Fredric Andersson

Telefon
0223-38786

E-post
fredric.andersson@uponor.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

■ ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001

Polycys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

| | |
|--|-----------------|
| Kemisk produkt | Nej |
| Omfattas varan av RoHS-direktivet | Nej |
| Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion | Nej |
| Varans vikt | 0,351 - 1,93 kg |

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

| Ingående material /komponenter | Vikt-% i komponent | CAS-nr (alt legering) | EG-nr (alt legering) | Vikt % i produkt | Kommentar |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer | | 25038-36-2 | Saknas | 1% | |
| [1,1'-Biphenyl]-4,4'-diol, polymer with 1,1'-sulfonylbis[4-chlorobenzene] | | 25608-64-4 | Saknas | 1% | |
| Mässing CC754S (CuZn39Pb1Al-C), Pb 2,5% | | Övrigt, metaller | | 98% | |

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%: -Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-07-08 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Ja

Specifikation av vilka material och andel som utgörs av den totala varans vikt

1. Återvunnet material
2. Andel (%) av totala varans vikt
3. Andel (%) av det återvunna materialet vilket **inte** har passerat konsumentledet
4. Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|------|-------|---|
| mässing | 98 % | 100 % | |

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Pressdelarna förpackas i wellpapp-kartonger. Wellpapp-kartongerna förläggs på returpall. Uponor ingår i på marknaden förekommande förpackningsansvar.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

| | |
|--|-------------|
| Finns skötsel­anvisningar/skötsel­råd? | Nej |
| Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan? | Ej relevant |

9

RIVNING

| | |
|---|-----|
| Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? | Nej |
|---|-----|

10

AVFALLSHANTERING

| | |
|---|--------|
| Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall? | Nej |
| Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? | Ja |
| Kan återanvändas i nya installationer. | |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Ja |
| Vid rivning av byggnad kan mässing materialåtervinnas som mässingsskrot. | |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Nej |
| Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? | Nej |
| När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? | Nej |
| Avfallskod (EWC) för den levererade varan | 170401 |

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN |
|-------------------|------------------------|---------------|
| 180 80 49 | 1029142 | 4021598106796 |
| 180 80 50 | 1029143 | 4021598106802 |
| 189 65 78 | 1029138 | 4021598106758 |
| 189 65 79 | 1029139 | 4021598106765 |
| 189 65 80 | 1029140 | 4021598106772 |
| 189 65 81 | 1029141 | 4021598106789 |
| 189 94 80 | 1029144 | 4021598106819 |
| 189 94 81 | 1029145 | 4021598106826 |
| 189 94 82 | 1029146 | 4021598106833 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
