

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 Uni Pipe PLUS är ett förisolerat kompositrör för tappvatten, värme och kyla.

### Övriga upplysningar

Dim 16x2,0, 20x2,25, 25x2,5 och 32x3,0.

### Klassificeringar

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>ETIM</b> ›   | -EC010225 - Flerskiktsrör slätt  |
| <b>BK04</b> ›   | -20505 - Tappvattensystem<br>-20099 - Värme övrigt   |
| <b>BSAB</b> ›   | -P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät<br>-PNU - PNU - RÖRLEDNINGAR FÖR INSTALLATIONER |
| <b>UNSPSC</b> › | -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

## INNEHÅLLSDEKLARATION

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Kemisk produkt</b>   | Nej                |
| <b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>  | Nej                |
| <b>Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion</b> | Nej                |
| <b>Varans vikt</b>  | 0,143 - 0,442 kg/m |

### 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 |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Aluminium, EN AW 3103   |                    | Övrigt, metaller      |                      | 15%              |           |
| Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten |                    | 9002-88-4             |                      | 85%              |           |

**Del av materialinnehållet som är deklarerat** 100%

### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

**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: Nej

### 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

Paketeras i wellpapp-kartong som läggs på returpall. Uponsor 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 skötselansvisningar/skötselråd?

Ja

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

|  |        |
|--|--------|
| <b>Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?</b> | Nej    |
| <hr/>  |        |
| <b>Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?</b>   | Ja     |
| Röret kan återanvändas i nya installationer.   |        |
| <hr/>  |        |
| <b>Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>  | Ja     |
| Aluminiumet och plasten är återvinningsbara.   |        |
| <hr/>  |        |
| <b>Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>  | Ja     |
| Ja röret kan förbrännas och energiåtervinnas.  |        |
| <hr/>  |        |
| <b>Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?</b>                 | Nej    |
| <b>När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?</b>  | Nej    |
| <b>Avfallskod (EWC) för den levererade varan</b>   | 170402 |

| <b>RSK-nummer</b> | <b>Eget Artikel-nr</b> | <b>GTIN</b>   |
|-------------------|------------------------|---------------|
| 200 52 46         | 1088239                | 6414905236930 |
| 200 49 29         | 1062181                | 4021598123526 |
| 200 49 30         | 1062182                | 4021598123533 |
| 200 49 31         | 1062183                | 4021598123540 |

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---