

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 Teck skyddsror för rör-i-rörinstallationer. Levereras i ring. Skyddsroret är tillverkat av polyeten (PE).

**Övriga upplysningar**

Dim 25/20, 28/23, 34/28, 54/48.

**Klassificeringar**

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>ETIM</b> ›   | -EC011488 - Skyddsror   |
| <b>BK04</b> ›   | -20505 - Tappvattensystem<br>-20099 - Värme övrigt  |
| <b>BSAB</b> ›   | -P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät<br>-PN - PN - Rörledningar m m |
| <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

## 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  | 0,07 - 0,36 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 |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten |                    | 9002-88-4             |                      | 100%             |           |

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

Skyddsroren förpackas i kartong som ställs på pall. Uponor ingår i på marknaden förekommande återvinningssystem för förpackningar.

## 7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

## 8 BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/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

|  |        |
|--|--------|
| <b>Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?</b> | Nej    |
| <b>Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?</b>   | Ja     |
| Skyddsroren kan återanvändas i nya installationer.   |        |
| <b>Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>  | Ja     |
| Plastmaterialet kan materialåtervinnas för tillverkning av nya produkter.  |        |
| <b>Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>  | Ja     |
| Vid avfallsförbränning kan energi utvinnas ur plasten.   |        |
| <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>   | 170203 |

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN          |
|------------|-----------------|---------------|
| 241 70 64  | 1001210         | 7321500018566 |
| 241 70 65  | 1001211         | 7321500018573 |
| 241 70 67  | 1001212         | 7321500018580 |
| 241 70 70  | 1023127         | 7321500018597 |
| 241 70 71  | 1030182         | 6414905515578 |

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---