

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

ETIM >	-EC011488 - Skyddsror
BK04 >	-20505 - Tappvattensystem -20506 - Golvvärme vattenburen
BSAB >	-PPC.41 - Skyddsror, hålrörskassetter m m -PNU.512 - Ledningar av PE-rör, tryckrör
UNSPSC >	

### Leverantörsuppgifter

**Företagsnamn**  
Uponor AB VVS

**Organisationsnummer**  
5566900808

**Adress**  
Sintervägen 14

**Hemsida**  
www.uponor.se

### Miljökontaktperson

**Namn**  
Pasi Kallio

**Telefon**  
0223-38708

**E-post**  
pasi.kallio@georgfischer.com

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 50001

### Polycys och riktlinjer

## 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	0,07 - 0,2052 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
1-Butene, polymer with ethene		25087-34-7	Saknas	93 - 97%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		<4%	
Kimrök synonym Aktivt kol, sot, C.I. Pigment Black 7 eller C.I. 77266		1333-86-4	215-609-9	<2,5%	
Additiv				<0,5%	

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

2025-11-05

### Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

#### Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

#### Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

#### POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

#### 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 skötselanvisningar/skötselråd? Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/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

Skyddsroren kan återanvändas i nya installationer.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Plastmaterialet kan materialåtervinnas för tillverkning av nya produkter.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Vid avfallsförbränning kan energi utvinnas ur plasten.

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 170203

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
241 70 64	1001210	7321500018566
241 70 65	1001211	7321500018573
241 70 67	1001212	7321500018580
241 70 70	1023127	7321500018597

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---