

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

Energieffektivt flexibelt kulvertsystem.  
Ecoflex Thermo VIP för distribution av värme/kyla.  
Ecoflex Aqua VIP för distribution av varmvatten/VVC.  
Singel-kulvert med enkelrör och Twin-kulvert med dubbelrör.  
För nedgrävda installationer.

## Övriga upplysningar

För kontinuerlig drifttemperatur på maximalt 80 °C (värme) och 70 °C (varmvatten), momentant maximalt 95 °C.  
Drifttryck maximalt 6 bar med Thermo och 10 bar med Aqua.  
Verifierade för tung trafikbelastning på 60 ton

## Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	-EC011704 - Plaströr förisolerat
<b>BK04</b> >	-20599 - Installationssystem övrigt -20299 - Mark övrigt
<b>BSAB</b> >	-PNU.5143 - Ledningar av isolerade PEX-rör med mantelrör av polyeten -PBB.5143 - Ledning av isolerade PEX-rör med mantelrör i ledningsgrav
<b>UNSPSC</b> >	

## 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

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	1,67 - 6,8 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		79 - 91%	
Silicon dioxid		68611-44-9	271-893-4	9 - 21%	

**Del av materialinnehållet som är deklarerat** 99% - 100%

### Särskilt farliga ämnen

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

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**  
2020-06-29

### 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?:** Vet ej

### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,1% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser 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**

Kulverten levereras löst i ring, bandad med buntband av plast och i fullring emballerad med krympfilm. Uponsor ingår i på marknaden förekommande system för emballageåtervinning.

7

**BYGGSCHEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

**BRUKSSCHEDET**

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Vet ej

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

<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
Kulverten kan återanvändas/flyttas efter framgrävning ur mark.	
<b>Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Polyeten kan materialåteranvändas till ny plastråvara.	
<b>Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Polyeten kan energi-återvinnas vid avfallsförbränning för värme och elektricitet.	
<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
226 63 60	1095714	6414905479139
226 63 61	1095715	6414905479146
226 63 62	1095716	6414905479153
226 63 63	1095717	6414905479160
226 63 64	1095718	6414905479177
226 63 65	1095719	6414905479184
226 63 66	1095720	6414905479191
226 63 67	1118580	6414905519095
226 63 68	1118581	6414905519101
226 63 69	1118582	6414905519125
226 63 70	1118583	6414905519132
226 63 71	1118584	6414905519149
226 63 72	1118585	6414905519156
226 63 73	1119047	6414905556298
226 63 74	1119048	6414905556304
226 63 75	1119049	6414905556311
226 63 76	1119050	6414905556328
226 63 77	1119051	6414905556335
226 63 78	1119052	6414905556342
226 63 79	1119053	6414905556359
226 63 80	1119054	6414905556366
226 63 81	1119055	6414905556373
226 63 82	1119056	6414905556380
226 63 83	1121643	6414905661435
226 63 84	1121644	6414905661442
226 63 85	1132671	6414900038942

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

[-MONT\\_213\\_2266360.pdf](#)