

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

Flexibelt kulvertsystem.  
Ecoflex Aqua för distribution av varmvatten/VVC.  
Singel-kulvert med enkelrör och Twin-kulvert med dubbelrör.  
För nedgrävda installationer.

### Övriga upplysningar

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

### Klassificeringar

ETIM >	-EC011704 - Förisolerat plast-/kulvertrör
BK04 >	-20299 - Mark övrigt
BSAB >	-PNU.5143 - Ledningar av isolerade PEX-rör med mantelrör av polyeten
UNSPSC >	

### Leverantörsuppgifter

**Företagsnamn**  
Uponor AB VVS

**Organisationsnummer**  
5566900808

**Adress**  
Hackstavägen 1

**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, ISO 45001, EcoVadis Gold

## Polycys och riktlinjer

### 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	1,24 - 3,1 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		97,5 - 98,5%	
Carbon Black, pigment		1333-86-4	215-609-9	<1,5%	Färgpigment och UV-stabilisator i polyetenbaserad isolering och mantel.
Antioxidant (primär)				<0,3%	Primär antioxidant i polyeten. Fullständig ämnesidentitet och CAS-nummer redovisas konfidentiellt till bedömningsorgan.
Antioxidant (sekundär)				<0,2%	Sekundär antioxidant i polyeten. Fullständig ämnesidentitet och CAS-nummer redovisas konfidentiellt till bedömningsorgan.
Stabiliseringsadditiv				<0,03%	Långtidstermisk stabilisator i

					polyeten. Fullständig ämnesidentitet och CAS-nummer redovisas konfidentiellt till bedömningsorgan.
Azodikarbonamid, C,C'-azodiformamid, C,C'-azodi(formamide) (ADCA)		123-77-3	204-650-8	<0,03%	Resthalt från tillverkningsprocess i polyetenbaserat skum. Halt avser maxhalt i hela produkten.

**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

2026-02-04

### 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 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

Ja

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?

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

<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

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
219 05 64	1034180	6414905201259
219 05 65	1018118	6414905202157
219 05 66	1018119	6414905202256
219 05 67	1018120	6414905202355
219 05 68	1018121	6414905202454
219 05 69	1034185	6414905211258
219 05 70	1034186	6414905211456
219 05 71	1034187	6414905211654
219 05 72	1034188	6414905211852
226 61 58	1018117	4021598111714
226 61 59	1084885	4021598133143
226 61 60	1084886	4021598133150
226 61 62	1018141	4021598111745
226 61 63	1018142	4021598111752

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

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