

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 Ecoflex Supra PLUS kulvertrör är avsedd för kallvatten-matning med en självreglerande värmekabel som styrs av en styrenhet med en givare. Systemet möjliggör transport av tappkallvatten även vid låga omgivningstemperaturer.

Övriga upplysningar

Kallvatten med värmekabel
Ett mediarör PE100, svart
Maximal driftstemperatur 20 °C
PEX-skum, HDPE-hölje, sensorrör
Kabelns uteffekt 10 W/m vid 5 °C

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011704 - Plaströr förisolerat
BK04 ›	-20411 - Kulvert
BSAB ›	-PNU.5124 - Ledningar av isolerade PE-rör med mantelrör av polyeten
UNSPSC ›	

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	0,58 - 5,37 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 - 98%	
Koppar				<6%	Elektrisk ledare

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
2018-12-27 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 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

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

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

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
Kulverten kan återanvändas/flyttas efter framgrävning ur mark	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Polyeten kan materialåteranvändas till ny plastråvara	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Polyeten kan energiåtervinnas vid avfallsförbränning för värme och elektricitet	
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

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
240 78 16	1095730	6414905486465
240 78 17	1095731	6414905486472
240 78 18	1095733	6414905523818
240 78 19	1095734	6414905486489
240 78 20	1095735	6414905523658
240 78 21	1095736	6414905486496
240 78 22	1095737	6414905486502
240 78 23	1095738	6414905486519
240 78 24	1095739	6414905486526
240 78 25	1095740	6414905486533
240 78 33	1095741	6414905523825
240 78 34	1095742	6414905523832
240 78 35	1095743	6414905523849
240 78 36	1095744	6414905523856
240 78 37	1095745	6414905523863
240 78 38	1095746	6414905523870
240 78 39	1095747	6414905523887

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
