

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 Combi Pipe RIR och Radi Pipe RIR för distribution av tappvatten och vatten för värme och kyla i byggnader.

Övriga upplysningar

Endast RIR. För nakna eller isolerade rör, se separat iBVD.

Klassificeringar

ETIM >	-EC010225 - Flerskiktsrör slätt
BK04 >	-20505 - Tappvattensystem -20098 - Värme tillbehör
BSAB >	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät -PNU - PNU - RÖRLEDNINGAR FÖR INSTALLATIONER
UNSPSC >	-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
Varans vikt	0,111 - 0,4 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		98 - 99%	
Etylen Vinyl Alkohol Copolymer (EVOH)		26221-27-2	Saknas	1,6%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 99,6% - 100,6%

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

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

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

Rören emballeras i wellpapp-kartonger som sedan förpackas på EURO-pall. Uponsor ingår i på marknaden förekommande förpackningsansvar.

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 (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

Rören kan återanvändas i nya rörinstallationer.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Plasten i rören kan materialåtervinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Energi kan utvinnas ur rören vid avfallsförbränning.

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
200 50 50	1087905	6414905235582
200 50 51	1087906	6414905235599
200 51 17	1089605	6414905215492
241 85 17	1033080	7321500042936
241 85 18	1033081	7321500042943
241 85 22	1033179	7321500042998
241 85 23	1033180	7321500043001
241 85 35	1033277	7321500043322
241 85 36	1033356	7321500043377
241 93 02	1047829	7321500048143
241 93 04	1047835	7321500048204
241 96 21	1060080	7321500055424
241 99 66	1071869	7321500056940
241 99 67	1072092	7321500057008

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
