

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 med isolering för distribution av tappvatten och vatten för värme och kyla i byggnader.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC010225 - Flerskiktsrör slätt
BK04 ›	-20505 - Tappvattensystem -20099 - Värme övrigt
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

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	0,187 - 0,415 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
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7		1333-86-4	215-609-9	0,14%	
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6		13463-67-7	236-675-5	0,3%	
BUTANEDIOIC ACID, DIMETHYLESTER, POLYMER WITH 4-HYDROXY-2,2,6,6-TETRAMETHYL-1-PIPERIDINE ETHANOL		65447-77-0	Saknas	0,0048%	
Hydroxyakrylat synonym stearyl-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxyfenylpropionat eller irganox 1076 eller octadecyl eller 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate		2082-79-3	218-216-0	0,011%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		99%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 99,46%

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 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

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

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSCHEDET

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

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 52	1087907	6414905235605
241 85 30	1033084	7321500037475
241 85 31	1033186	7321500037482
241 85 32	1033270	7321500037499
241 94 25	1047831	7321500048167
241 94 27	1047837	7321500048228
241 94 28	1047838	7321500048235

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
