

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 Uni Pipe PLUS i raktlängder dimension 16 mm upp till och dimension 32

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	
BSAB ›	
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

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	0,124 - 0,413 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
1-Butene, polymer with ethene		25087-34-7	Saknas	37%	
Ethylene-1-octene copolymer		26221-73-8	Saknas	38%	
Aluminium, EN AW 3103		Övrigt, metaller		24%	
Tris(2,4-ditert-butylphenyl) phosphite		31570-04-4	250-709-6	<0,1%	
Antioxidant		Övrigt, kemikalier		<0,1%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100% - 100,2%

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

2018-06-27 00:00:00

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: Ja

Specifikation av vilka material och andel som utgörs av den totala varans vikt

1. Återvunnet material
2. Andel (%) av totala varans vikt
3. Andel (%) av det återvunna materialet vilket **inte** har passerat konsumentledet
4. Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet

1	2	3	4
Aluminium	25 %	12 %	13 %

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

produkterna förpackas i plast tuber vilka sedan förläggs i trävagga. Uponor är medlem i FTI

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?	Ja
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
Röret kan återanvändas i nya installationer	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
vid rivning och spill vid arbetsplast skall rören hanteras som metallsrot/aluminium	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
rören kan lämnas till avfallsförbränning som brännbart avfall	
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	170407

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
200 49 32	1059572	4021598121201
200 49 33	1059573	4021598121218
200 49 34	1059574	4021598121225
200 49 36	1059575	4021598121232
200 49 37	1060783	4021598121898
200 49 38	1060784	4021598121904
200 49 39	1060785	4021598121911
200 49 40	1060786	4021598121928
		4021598121898 4021598121201 4021598121904 4021598121218 4021598121911 4021598121225 4021598121928 4021598121232

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
