

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

Kopplingar i korrosionsbeständig mässing, för rörsystem Uponor Ecoflex.
O-ringstätning mellan Wipex koppling och baskopplingar.
Insexskruv i rostfritt stål.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC003024 - Rördel med 2 anslutningar -EC003025 - Rördel med 3 anslutningar
BK04 ›	-20799 - Armatyr övrigt
BSAB ›	-PPC.61 - Röranslutningar m m
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 - 3,619 kg

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
Mässing CuZn36Pb2As (Material ej i kontakt med dricksvatten)		Övrigt, metaller		55 - 60%	
Mässing CuZn35Pb1,5AlAs (Material i kontakt med dricksvatten)		Övrigt, metaller		30 - 35%	
Spacer PA 6 Ultramid		628-02-4		3 - 5%	
Rostfri skruv X5CrNiMO1712				0 - 5%	
1-Propene, polymer with ethene synonym Eten-propen sampolymer		9010-79-1		2 - 3%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 98%

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

2020-06-29 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
Mässing	85 %	0 %	100 %

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

Plastpåse, kartong, pall.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötsel­anvisningar/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
Kan demonteras och återavändas.	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Mässingen smälts ned till ny råvara.	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
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	170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
188 31 73	1018336	7331541114080
188 31 74	1042970	7331541200738
241 06 14	1018355	7331541098816
241 06 15	1018356	7331541098786
241 06 16	1018357	7331541098793
241 06 17	1018358	7331541098809
241 06 18	1018350	7331541098861
241 06 19	1018351	7331541098830
241 06 20	1018352	7331541098847
241 06 21	1018353	7331541098854
241 06 22	1018345	7331541098915
241 06 23	1018346	7331541098885
241 06 24	1018347	7331541098892
241 06 25	1018348	7331541098908
241 06 26	1018322	7331541099639
241 06 27	1009035	7331541099899
241 06 28	1018323	7331541099622
241 06 29	1009037	7331541099929
241 06 30	1022281	7331541099097
241 06 31	1018324	7331541099103
241 06 32	1009040	7331541099943
241 06 33	1009041	7331541099127
241 06 34	1009042	7331541099134
241 06 35	1018325	7331541099141
241 06 64	1018328	7331541099981
241 06 65	1018329	7331541100007
241 06 66	1018330	7331541100021
241 06 67	1018331	7331541100045
241 06 68	1018332	7331541100069
241 06 69	1018333	7331541100076
241 06 70	1018334	7331541100083
241 06 71	1018335	7331541100090
241 06 73	1018338	7331541114103
241 06 74	1018339	7331541114127
241 06 75	1018340	7331541114141
241 06 76	1018341	7331541114165
241 06 77	1018342	7331541100151
241 06 78	1018343	7331541100168
241 06 79	1023170	7331541100175
241 06 85	1027489	7331541175234
241 06 89	1042974	7331541200769
241 06 90	1042979	7331541200776

241 06 91	1042983	7331541200813
241 06 92	1042982	7331541200806
241 06 93	1042972	7331541200745
241 06 94	1042973	7331541200752
241 06 95	1042980	7331541200783
241 06 96	1042984	7331541200820
241 06 97	1042981	7331541200790
241 06 98	1042985	7331541200837
241 06 99	1042986	7331541200844
241 07 00	1042987	7331541200851
241 07 01	1045455	7331541201759
241 07 02	1045456	7331541201766
241 07 03	1045457	7331541201773
241 07 04	1045458	7331541201780
241 07 05	1045459	7331541201797
241 07 06	1045460	7331541201803
241 07 07	1045461	7331541201810

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
