

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 Aqua PLUS Fördelare PPM med valbara anslutningar för Uponor PEX- och komposit-rör. Anslutning kan för PEX göras med Q&E eller med FPL-X anslutning, för PEX är Ø12,5,16,18 och 20 mm möjlig, för FPL-X är Ø12,15,16 mm möjlig. Med komposit kan anslutas Ø16 eller 20 mm med S-press koppling, för FPL-X är Ø16 möjlig.

Övriga upplysningar

Aqua PLUS fördelare PPM samt tillhörande kopplingsdetaljer där samtliga innehåller o-ring i EPDM.

Klassificeringar

ETIM ›	-EC003885 - Fördelare -EC010383 - Tillbehör/Reservdelar fördelarrör, värme
BK04 ›	-20505 - Tappvattensystem
BSAB ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät -PN - PN - Rörledningar m m
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

Policy 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	0,006 - 0,076 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

o-ring - 1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	100%	25038-36-2	Saknas	1%	

PPSU - 99% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diol, polymer with 1,1'-sulfonylbis[4-chlorobenzene]	100%	25608-64-4	Saknas	99%	

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

2021-07-08 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
PPSU	20 %	100 %	0 %

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

Varorna emballeras i plastpåse, plastpåsar med innehåll förpackas i wellpapp-kartong, vilka i sin tur förpackas i större kartonger, därefter på pall. Uponsor ingår i på marknaden förekommande återvinningssystem för förpackningar.

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
---	-----

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
---	----

PPM-fördelare är möjliga att återanvända i annan tappvatteninstallation, produkten förbrukas ej vid drift eller installation.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

PPSU är möjlig att återvinna som råvara för tillverkning av nya PPSU-produkter.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

PPSU är möjlig att utvinna energi ur från 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
205 44 52	1087110	6414905237692
205 44 62	1087119	6414905237791
205 44 63	1087120	6414905237807
205 44 64	1087121	6414905237814
205 44 65	1087122	6414905237821
205 44 66	1087123	6414905237838
205 44 67	1087124	6414905237845
187 81 35	1047999	6414905200993
187 81 36	1048000	6414905201006
187 81 37	1048001	6414905201020
187 81 33	1047997	6414905200979
187 81 34	1047998	6414905200986
187 81 38	1048002	6414905201044
187 81 39	1048003	6414905201051
188 10 78	1063782	6414905203284
188 10 79	1063784	6414905203307
188 10 80	1063783	6414905203291

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
