

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 S-press PLUS kopplingar i PPSU används för att foga samman Uponors kompositrör (MLC, Uni Pipe PLUS, Metallic Pipe PLUS). Med presshylsa av rostfritt stål. Kopplingen har pressanslag, press- och färgdimensionsindikering.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC003024 - Rördel med 2 anslutningar -EC003025 - Rördel med 3 anslutningar
<b>BK04</b> ›	-20505 - Tappvattensystem -20099 - Värme övrigt
<b>BSAB</b> ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät -PN - PN - Rörledningar m m
<b>UNSPSC</b> ›	-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

## Polisy 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	0,015 - 0,145 kg

## Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Koppling - 94% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	52,1%	12597-68-1	603-108-1	48,974%	
[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diol, polymer with 1,1'-sulfonylbis[4-chlorobenzene]	47,9%	25608-64-4	Saknas	45,026%	

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%	

- 5% av 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	100%	9002-88-4		5%	

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 %
rostfritt stål	100 %	20 %	80 %

### 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**

Kopplingar förpackas i wellpapp-kartonger som läggs på pall. Uponsor deltar i på marknaden förekommande producentansvar.

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?

Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

PPSU kan återvinnas för att tillverka nya PPSU-produkter samt att rostfritt stål kan materialåtervinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Vid avfallsförbränning utvinns energi av PPSU-plasten.

<b>Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?</b>	Nej
<b>När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?</b>	Nej
<b>Avfallskod (EWC) för den levererade varan</b>	170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
180 79 80	1039944	6414905228829
180 79 81	1039945	6414905228836
180 79 82	1039946	6414905228843
180 79 83	1039947	6414905228850
180 79 84	1039948	6414905228867
180 79 85	1039949	6414905228874
180 79 86	1039950	6414905228881
180 79 87	1039951	6414905228898
180 79 88	1039952	6414905228904
180 79 89	1039953	6414905228911
180 79 90	1039954	6414905228928
180 79 91	1039955	6414905228935
180 79 92	1039956	6414905228942
180 79 93	1039957	6414905228959
180 79 94	1039958	6414905228966
180 79 95	1039959	6414905228973
180 79 96	1039960	6414905228980
180 79 97	1039961	6414905228997
180 79 98	1039962	6414905229000
180 79 99	1039963	6414905229017
180 80 00	1039964	6414905229024
180 80 01	1039965	6414905229031
180 80 02	1039966	6414905229048
180 80 03	1039967	6414905229055
180 80 04	1039968	6414905229062
180 80 05	1039969	6414905229079
189 65 25	1039929	6414905228683
189 65 26	1039930	6414905228690
189 65 27	1039931	6414905228706
189 65 28	1039932	6414905228713
189 93 99	1039933	6414905228720
189 94 00	1039934	6414905228737
189 94 01	1039935	6414905228744
189 94 02	1039936	6414905228751
189 94 03	1039937	6414905228768
189 94 04	1039938	6414905228775
189 94 05	1039939	6414905229352
189 94 06	1039940	6414905228782
189 94 07	1039941	6414905228799
189 94 08	1039942	6414905228805
189 94 09	1039943	6414905228812

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---