

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

Nippel för att koppla samman Uponor Smart Aqua väggdosor med tappställen för varmt och kallt vatten.

## Övriga upplysningar

## Klassificeringar

ETIM ›	-EC010192 - Armaturkoppling för bänk
BK04 ›	-20505 - Tappvattensystem
BSAB ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
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	0,13 - 0,21 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
Rostfritt stål SS 2320, 0% Ni, bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	17%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%		Övrigt, metaller		31%	Innehåller Bly
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		52%	ingår bly i mässingen

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

## Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

- Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%
- Mässing CW625N\* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (\*=4MS B,C)
- Bly

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
mässing	83 %	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

Nipplarna förpackas i plastpåsar vilka sedan förpackas i kartong som ställs på pall. Uponsor ingår i på marknaden förekommande förpackningsansvar.

## 7

## BYGGSCHEDET

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
Niplarna kan återanvändas i nya installationer.	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Mässing och rostfritt kan materialåtervinnas.	
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
186 98 98	1034135	6414905515165
186 98 99	1034136	6414905515172
186 99 13	1034145	7321500045876
186 99 63	1034134	7321500021610
186 99 64	1034143	6414905515189
186 99 91	1034074	7321500021511
186 99 94	1034137	7321500022792
186 99 95	1034144	7321500021528

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---