

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 Smart Aqua PLUS Väggdosa M7a DR för att göra väggenomföringar för varmt och kallt tappvatten.

## Övriga upplysningar

## Klassificeringar

ETIM ›	-EC011700 - Bockfixtur
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

### 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	Nej
<b>Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	0,249 - 0,33 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
TPR - Termoplastisk elastomer gummi		308079-71-2		5%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer		25034-71-3	Saknas	0,1%	
Kolstål SAE 1022		Övrigt, metaller		4%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		2%	
Polypropen (PP)		9010-79-1		48,9%	
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb 2,8%		Övrigt, metaller		40%	innehåller bly

**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 CW602N  
(CuZn36Pb2As) Pb 2,8%  
-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	40 %	50 %	50 %

## 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

Väggdosorna paketeras styckvis i plastpåse, plastpåsar förpackas i wellpapp-kartonger som ställs på pall. Uponsor ingår i på marknaden förekommande förpackningsåtervinningsansvar.

## 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
---	----

Dosorna kan återanvändas i nya installationer.

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

Mässing och plast kan materialåtervinnas.

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

Ur plasten kan energi utvinnas vid avfallsförbränningsanläggning.

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
205 43 52	1086205	7321500057695
205 43 53	1086206	7321500057701
205 43 54	1086208	7321500057718
205 43 55	1086209	7321500057725
205 43 56	1086210	7321500057732
205 43 58	1086212	7321500057756
205 43 59	1086213	7321500057763

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---