

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**

MLC (Multi Layer Composite) är ett kompositrör bestående av ett inre och ett yttre lager av PE-RT med ett aluminiumskikt mellan dessa. Det är syrediffusionstätt och har en tryckklass PN10, vilket gör det lämpligt för användning i tappvattensystem, värmesystem och kylsystem.

**Övriga upplysningar**

Vit, i raktlängd om 3 alternativt 5 meter.

**Klassificeringar**

<b>ETIM</b> >	-EC010225 - Flerskiktsrör slätt
<b>BK04</b> >	-20505 - Tappvattensystem
<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**  
Hackstavägen 1

**Hemsida**  
www.uponor.se

**Miljökontaktperson**

**Namn**  
Pasi Kallio

**Telefon**  
0223-38708

**E-post**  
pasi.kallio@uponor.com

## 2

## HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001, ISO 50001, EcoVadis Gold

### Policys och riktlinjer

## 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	1,5 - 18,3 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
Ethylene-1-octene copolymer		26221-73-8	Saknas	18,9%	
Aluminiumlegering EN AW-3003, Pb 0%		Övrigt , metaller		42%	
1-Butene, polymer with ethene		25087-34-7	Saknas	30%	
Polyetenbaserad pigmentmasterbatch (vit)				0,4%	Se SDS
Polyetenbaserat adhesivskikt, modifierat med maleinsyraanhydrid				8,6%	Se SDS

Del av materialinnehållet som är deklarerat 99,9%

### 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

2026-02-04

### Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

#### Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

#### Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

#### POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

#### 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: Nej

#### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

## 5

### MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Ja

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

## 6

### DISTRIBUTION

**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Rören förpackas i plast-tuber som sedan förpackas i trä-rack. Uponsor ingår i på marknaden förekommande retursystem för förpackningar.

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 (2017/1369/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

Rören kan återanvändas i nya installationer.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Aluminiumet och plasten kan materialåtervinnas ur rören.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Vid avfallsförbränning kan energi utvinnas ur plasten i rören.

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 170402

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
187 33 21	1013446	4021598005570
187 33 22	1013449	4021598005587
187 33 23	1013451	4021598005594
187 37 94	1013453	4021598010277
187 39 04	1013448	4021598007154
187 39 05	1021980	4021598007161
187 39 06	1021981	4021598007178
187 54 92	1013455	4021598012677
187 54 93	1013457	4021598012608

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration** [EPD\\_0000885.pdf](#)

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---