

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

Uponors rotationsgjutna slamavskiljare, slutna tankar och brunnar är tillverkade av PE-material. Detta material är anpassat till det svenska klimatet då de inte är värme- eller köldkänsliga och tål därmed temperatur-svängningar. Brunnarna har dessutom stor slagstyrka p g a materialvalet.

Övriga upplysningar

Uponor Infrac system för enskilda avlopp är utformade enligt Naturvårdsverkets normer. Slamavskiljarna är provade av SP och uppfyller kraven enligt Svensk Standard SS 82 56 20, SS 82 56 26, Europeisk Standard SS-EN 12566-1, SSEN 12566-3, SPF Verksnorm 1300 och VAV TG-regler 4/90 samt är typgodkända av SITAC enligt Boverkets Byggregler. Tankarna är CE-märkta. Dokumentation samt deklARATION för CE godkännandet finns på uponor.se/infra

Klassificeringar

ETIM ›	-EC003484 - Avloppstank -EC010569 - Slamavskiljare -EC003028 - Infiltrationsbrunn -EC003488 - BDT-filter
BK04 ›	-20213 - Tankar och avskiljare
BSAB ›	-PDF.1 - PDF.1 - Slamavskiljare -PDY - PDY - Diverse brunnar o d i mark
UNSPSC ›	-47101531 -47101523 -47101500

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Uponor Infra

Organisationsnummer

5569113813

Adress

Industrivägen 11

Hemsida

www.uponor.se/infra

Miljökontaktperson**Namn**

Maria Nygren

Telefon

033-172525

E-post

maria.nygren@uponor.com

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 50000

Polycys och riktlinjer

Kvalitets- och Miljöledningspolicy

<https://www.uponor.se/infra/legal-information/quality-environmental-management-policy>

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Ej angivet
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	60 - 250 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
Färg Polyeten		9002-88-4		0,5 - 1%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		99 - 99,5%	

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
2023-01-17

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?: Vet ej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 2% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

Kompletterande information

Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter

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

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Förpackningsmaterial av färdiga produkter består av följande:

- Träpall
- Plastband
- Plastband,
- Wellpapp
- Europapallar. Europapallar återanvänds.

Anslutna till FTI - producentansvar för emballage.

Distribution till slutkund sker främst med vägtransport (99-100 %), lastbil med lägst miljöklass 3

En del av godset är packat på EUR-pallar – dvs ett retursystem.

En del av godset lastas som bulk, dvs utan emballage. Gäller stora rör och anläggningar

En del av godset är packat på engångsemballage, men optimerat utifrån kundens möjligheter till återvinning.

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8

BRUKSSCHEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd? Ja

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? Ja

Slamtöms och rensolas

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir Nej

avfall?

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Rör och rördelar kan enkelt demonteras och återanvändas eller materialåtervinnas

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Plaströrsbranschen har eget återvinningssystem, NPG, som Uponor är anslutet till. Återvinningssystemet omfattar rör och rördelar av PVC, PE och PP. Insamlat material sorteras, tvättas och återvinns.

Om "ja", specificera:

Plaströrsbranschen har eget återvinningssystem, NPG, som Uponor är anslutet till.

Återvinningssystemet omfattar rör och rördelar av PVC, PE och PP. Insamlat material sorteras, tvättas och återvinns.

<http://npgnordic.com/sverige/roteravvinning/>

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Brännbart material. Vi rekommenderar att man använder plaströrsbranchens återvinningssystem NPG i första hand.

<http://npgnordic.com/sverige/roteravvinning/>

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? Ja

Vi rekommenderar att man använder plaströrsbranchens återvinningssystem NPG.

<http://npgnordic.com/sverige/roteravvinning/>

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
561 91 24	1050900	6414903211328
561 82 03	1003561	6414903247020
561 82 43	1057366	6414908400017
561 85 07	1050913	6414903231807
561 88 20	1063951	6414908406545
561 88 21	1063952	6414908406552
561 91 70	1050912	6414903231388
561 92 28	1050898	6414903211212
561 92 31	1054660	6414903210574
561 92 39	1050931	6414903262405
561 97 49	1060088	6414908404596
562 23 39	1084880	6414908477613
303 23 27	1094647	6414905294176
303 23 28	1094648	6414905294183
563 40 00	1136581	6414900484688
563 40 01	1136582	6414900484695

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
