

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 Brunnssystem är tillverkade av PP-material. Detta material är anpassat till det svenska klimatet då de inte är värme- eller köldkänsliga och tål därmed temperatur-svängningar.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC010882 - Plaströr slätt -EC003025 - Rördel med 3 anslutningar -EC011791 - Inspektionsbrunn för avlopp -EC010339 - Plaströr strukturvägg -EC003490 - Bottendel för VA-brunn -EC003492 - Mellandel/Kona för VA-brunn
BK04 >	
BSAB >	
UNSPSC >	-40141914 -40141720 -47101500 -31181701

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

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 50001

Polycys och riktlinjer

Kvalitets- och Miljöledningspolicy

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

Leverantörspolicy:

<https://www.uponor.se/infra/legal-information/leverantorspolicy>

Uppförandekod:

<https://www.uponor.se/infra/legal-information/uppforandekod>

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Nej

Innehåller produkten elektronik Nej

Omfattas varan av RoHs-direktivet Nej

Varans vikt

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
Polypropen (PP)		9010-79-1		99%	
Färg Polypropen (PP)		Färgen består till mer än 99% av CAS nr 9010-79-1, 9002-88-4		1%	

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

2024-01-23

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

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Förpackningsmaterial av färdiga produkter består av:

- Träramar (buntvirke)
- Stålbånd,
- Plastband,
- Wellpapp
- Europapallar. Europapallar återanvänds.

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 lasts 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?

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

Rör och rördelar kan enkelt demonteras och återanvändas

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Brännbart material. Vi rekommenderar att man återvinner materialet i första hand.

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

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
235 28 22	1059484	6414901296266
235 28 23	1059480	6414901296563
235 28 24	1059481	6414901296532
235 65 41	1054391	6414902513553
235 65 58	1054392	6414902513614
235 65 87	1054324	6414902489551
235 65 88	1054325	6414902489612
235 66 82	1050522	6414902484648
235 66 83	1053660	6414902484662
235 66 84	1053661	6414902484846
235 66 85	1053662	6414902484860
235 66 86	1053663	6414902484884
235 70 69	1054415	6414902540672
235 83 08	1059776	6414908404381
235 83 09	1059777	6414908404398
235 83 10	1059778	6414908404404
235 83 11	1059779	6414908404411
235 83 12	1059780	6414908404428
235 83 13	1059781	6414908404435
235 83 14	1059782	6414908404442
235 83 16	1059783	6414908404459
235 83 17	1059784	6414908404466
235 83 18	1059785	6414908404473
235 83 19	1059786	6414908404480
235 83 20	1059787	6414908404497
235 83 32	1057565	6414908400468
235 83 33	1057567	6414908400475
235 83 35	1057571	6414908400505
235 83 37	1057573	6414908400529
235 83 38	1057574	6414908400536
235 83 39	1057577	6414908400567
235 83 41	1057579	6414908400581
235 83 42	1057580	6414908400598
235 83 43	1057583	6414908400628
235 83 45	1057585	6414908400642
235 83 46	1057586	6414908400659
235 83 47	1057589	6414908400680
235 83 50	1057591	6414908400703
235 83 51	1057592	6414908400710
235 83 52	1057593	6414908400727
235 83 53	1057594	6414908400734
235 83 55	1057620	6414908400758

235 84 81	1054347	6414902491066
235 84 82	1054349	6414902491165
235 84 83	1054351	6414902491264
235 84 84	1054348	6414902491073
235 84 85	1054350	6414902491172
235 84 86	1054352	6414902491271
235 84 90	1050469	6414902393230
235 84 91	1050470	6414902393247
235 84 92	1050467	6414902393216
235 85 06	1050555	6414902495569
235 85 07	1050556	6414902495620
235 85 08	1054353	6414902492568
235 85 09	1054354	6414902492629
235 85 10	1054355	6414902493565
235 85 11	1054356	6414902493626
235 85 12	1050553	6414902494562
235 85 14	1050554	6414902494623
235 85 18	1050459	6414902393018
235 85 19	1050461	6414902393032
235 85 20	1050462	6414902393049
235 85 22	1050538	6414902490106
235 85 28	1053664	6414902490113
235 85 29	1050460	6414902393025
235 85 30	1050468	6414902393223
236 79 29	1089852	6414905216420
236 79 30	1089853	6414905216437
236 79 31	1089854	6414905216444
235 73 08	1054488	6414902588018
538 54 17	1119529	6414905655342
236 19 09	1087616	6414908519269

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
