

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

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >

BK04 >

BSAB >

UNSPSC >

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Uponor Infra

Organisationsnummer

5569113813

Adress

Industrivägen 11

Hemsida

www.uponor.com/sv-se/infraMiljökontaktperson

Namn

Maria Nygren

Telefon

033-172525

E-post

maria.nygren@georgfischer.com

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO50000

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Nej

Innehåller produkten elektronik Nej

Omfattas varan av RoHs-direktivet Nej

Varans vikt

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Plaströr - 17% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Färgämne	1%	Övrigt, kemikalier		0,17%	
Additiv, ospecificerat	0% - 43%	Övrigt, kemikalier		0 - 7,31%	
Polypropen (PP)	56% - 99%	9003-07-0		9,52 - 16,83%	

Gjutgods - 78% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Cast Iron, gjutgärn (EN-GJS-400-15)	100%	Övrigt, metaller		78%	
Krom, Chromium metal	<0,1%	7440-47-3	231-157-5	<0,078%	

Manchett - 5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	13%	64742-54-7	265-157-1	0,65%	
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	33%	1333-86-4	215-609-9	1,65%	
Återvunnet gummi	16%	Övrigt, polymer		0,8%	Återvunnet material (av originalmaterial)
Styren-butadienpolymer, SBR	32%	9003-55-8		1,6%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

92,39% - 107,09%

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?: Vet ej

Begränsningslistan

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

POPs-förordningen

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

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: Vet ej

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 består av träramar (buntvirke), plastband, wellpapp och europapallar (kan återanvändas)

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSCHEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Vet ej

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

Produkten är demonterbar och kan återanvändas

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Plast kan materialåtervinnas för att tillverka nya rör.
Betäckning - materialåtervinning av metall
Gummimanschett - materialåtervinns i andra gummiprodukter.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Vi rekommenderar materialåtervinning (se ovan).
Dock kan röret som brännbart material energiåtervinnas.

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

Se ovan

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
234 88 22	1058161	6414908402387
234 88 26	1058165	6414908402424
234 88 01	1054514	6414902604251
234 88 04	1054545	6414902614670
234 88 06	1054548	6414902616674
234 88 08	1054546	6414902614687
234 88 09	1054549	6414902616681
234 88 10	1054553	6414902618678
234 88 23	1058162	6414908402394
234 88 24	1058163	6414908402400
234 88 29	1058168	6414908402455
234 88 36	1071744	6414908407313
234 88 37	1071745	6414908409409
658 52 16	1091702	6414905223350
658 52 17	1091701	6414905223343
658 52 85	1133429	06414900359351
658 52 86	1143136	06414900444583
658 52 88	1144989	06414900389389

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
