



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

Infra dagvattenrör dim.300-1000  
Infra VTR vägtrummor dim.300-1000  
Infra böj allmuffad, grenrör

## Övriga upplysningar

## Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC003024 - Rördel med 2 anslutningar -EC003025 - Rördel med 3 anslutningar -EC010339 - Plaströr strukturvägg
<b>BK04</b> ›	
<b>BSAB</b> ›	
<b>UNSPSC</b> ›	

## Leverantörsuppgifter

## Företagsnamn

Pipelife Sverige AB

## Organisationsnummer

5560870429

## Adress

Industrivägen

## Hemsida

www.pipelife.se

Miljökontaktperson

## Namn

Yvette Lennartsson

## Telefon

+4651322100

## E-post

info@pipelife.se

## 2

## HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

### Policys och riktlinjer

## 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Vet ej
Varans vikt	0,5 - 240 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
1-Propene, polymer with ethene synonym Eten-propen sampolymer		9010-79-1		99%	
Pigment				<1%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 99%

### 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

2019-12-18 00:00:00

### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 2 viktprocent och riktlinjerna i iBVDs redovisningskrav har följts. 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

Ja

## 6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

träram, plastband på EUR pall

## 7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

## 8 BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/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

<b>Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?</b>	Nej
<b>Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
I den mån varan är intakt. Livslängd > 100år	
<b>Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Går att mala ner och återanvända plasten	
<b>Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Brännbart	
<b>Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?</b>	Nej
<b>När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?</b>	Nej
<b>Avfallskod (EWC) för den levererade varan</b>	170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
241 49 05	70007983	9010459224873
241 49 20	70007986	9010459224903
241 49 25	70007984	9010459224880
241 49 30	70007985	9010459224897
241 49 35	70007233	9010459207890
241 49 40	70008858	9010459249739
241 49 81	70005846	9010459187024
241 49 82	70002086	9010459127068
241 49 83	70002087	9010459127051
241 49 84	70001103	9010459135735
241 50 06	70000055	9010459115881
241 50 13	70008025	9010459234490
241 50 33	70008024	9010459234483
241 50 36	70001104	9010459135728
242 55 71	220446	7033732204463
241 47 73	70005337	9010459172464
241 50 37	70005286	9010459171955
241 54 63	70005282	9010459171917
241 54 64	70005848	9010459187048
241 54 66	70005283	9010459171924
241 54 69	70005284	9010459171931
241 54 70	70005849	9010459187055
241 54 72	70005285	9010459171948
241 54 73	70001106	9010459135704
234 03 30	70007136	9010459206923
234 03 31	70007141	9010459206978
234 03 32	70007146	9010459207029
234 03 33	70007151	9010459207074
234 03 34	70007137	9010459206930
234 03 35	70007142	9010459206985
234 03 36	70007147	9010459207036
234 03 37	70007152	9010459207081
234 03 38	70007138	9010459206947
234 03 39	70007143	9010459206992
234 03 40	70007148	9010459207043
234 03 41	70007153	9010459207098
234 03 42	70007139	9010459206954
234 03 43	70007144	9010459207005
234 03 44	70007149	9010459207050
234 03 45	70007154	9010459207104
241 51 45	70007155	9010459207111
241 51 46	70007150	9010459207067

241 51 47	70007145	9010459207012
241 51 48	70007858	9010459223623
234 03 46	70007849	9010459223531
234 03 47	70007850	9010459223548
234 03 48	70007851	9010459223555
234 03 49	70007852	9010459223562
241 59 96	140251	7033731402518

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration** MVD PP Infra DV & VTR 300-800.pdf

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---

# MILJÖDEKLARATION FÖR PLASTRÖRSYSTEM AV PP (Polypropen).

Utfärdandedatum: **20-04-15** Typ av Produkt: **Infra DV rör & VTR inkl. böjar, grenrör dim. 300-800**

## 1. LEVERANTÖR / TILLVERKARE

- 1.1 Leverantör: .....
- 1.2 Tillverkare: **Pipelife Sverige AB, Ljung** .....
- 1.3 Utfärdare / kontaktperson: **Yvette Lennartsson** .....

## 2. MILJÖARBETE

- |                          | Ja                                  | Nej                      | Anm.                         |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 2.1 Miljöpolicy          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                        |
| 2.2 Miljöstyrningssystem | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <b>ISO 14 001</b> .....      |
| 2.3 Certifierad          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <b>Certifikat nr 16 52M</b>  |
| 2.4 Av vem               | .....                               | .....                    | <b>SP Certifiering</b> ..... |

## 3. PRODUKTEN

- |                                 | Ja                                  | Nej                                 | Anm.   |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 3.1 Typ av produkt / Användning |                                     |                                     | <b>DV rör &amp; vägtrummor i PP dim. 300-800 inkl. böjar och grenrör</b> |
| 3.2 Tillverkningsort / Land:    | Produkt                             | .....                               | <b>Ölsremma, Sverige</b>   |
|                                 | Råvaror                             | .....                               | <b>Europa</b> .....  |
| 3.3 Typgodkännande              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <b>Nordic Poly Mark nr. 5032</b>   |
| 3.4 Miljömärkning               | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | .....  |
| 3.5 Kvalitetssäkringssystem     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <b>ISO 9001, Certifikat nr 16 52</b> .....                               |

## 4. MATERIAL

### RÖR och RÖRDELAR av PP

Material	vikt-%	Specifikation av komponenternas sammansättning.
PP	> 99%	Polypropen copolymer naturell
Pigment svart	<1%	För ändamålet godkända färgpigment
Pigment blå	<1%	För ändamålet godkända färgpigment
Internt återvunnet material	< 100%	Komponentsammansättning enligt ovan utan nya tillsatser.



## 5. PRODUKTION

5.1 Emissioner till luft: ..... **0** .....

5.2 Emissioner till vatten: ..... **0** .....

5.3 Energivärden:

### Energiåtgång MJ/kg

Material	Råmaterial- framställning	Rörtillverkning
PVC	55 MJ/kg	1,50 - 2 MJ/kg
PE	81 MJ/kg	2 - 3 MJ/kg
PP	80 MJ/kg	2,3 - 3,5 MJ/kg

### Relativ energiåtgång i olika rör T8

Rörtyp	Material	Relativ energiåtgång
Släta rör:	PVC	1,0
	PE	1,6
	PP	1,6
Strukturväg gsrör:	PVC	0,6
	PP	0,7

### Relativ energiåtgång i olika rör PN10

Rörtyp	Material	Relativ energiåtgång
Tryckrör PN 10	PVC	1,0
	PE - 80	1,9
	PE - 100	1,1

5.4 Arbetsmiljö:

Ingående råvaror blandas i ett slutet system och transporteras därefter i ett slutet rörsystem fram till produktionsmaskinerna, extrudrar och formsprutor. Materialet värms upp och bearbetas i maskinerna, går via ett verktyg och formas till rör och rördelar, kyls i ett slutet cirkulerande kylvattensystem. Hela produktionen följer dagens miljökrav utan några dispenser.

## 6. FÖRPACKNING OCH DISTRIBUTION

6.1 Företagets org.nummer i FTI registret ..... **55 60 87 – 0429** .....

6.2 Förpackningsmaterial  Trä (rörbunt)  Plastband (ringar)  
 Stålbånd (rörbunt)  Wellpapp

6.3 Distributionssätt (Från tillverkare till kund):

Vägtransport: **Lastbil miljöklass 3** .....

Tågtransport och Sjötransport: **Endast på beställarens begäran** .....

## 7. INSTALLATION / HANTERING

7.1 Krav: ..... **Enligt gällande allmänna föreskrifter (t.ex. VVS-AMA, Anläggnings-AMA)** .....

7.2 Emissioner i bruksskedet: **0** ..... **(Produkterna emitterar inte under användning)** .....

7.3 Livslängd: ..... **> 100 år** ..... **(KP-rådets rapport nr. 4/November 96)** .....

## 8. ÅTERVINNING OCH AVFALL

8.1 Återtagning av oanvänd produkt: ..... **Ja** .....

8.2 Klassificeras produkten som miljöfarligt avfall: ..... **Nej** .....

8.3 System för materialåtervinning: Eget produktionsspill: ..... **Ja** .....

Byggspill\* : ..... **Ja** .....

Uttjänta produkter\* : ..... **Ja** .....

\*Företaget är anslutet till NPGs (Nordiska Plaströrgruppen) materialåtervinningssystem för sk. "closed loop recycling".

---

## 9. ALLMÄNT

Företaget är aktiv medlem i NORDISKA PLASTRÖRSGRUPPEN.

NPGs medlemmar bedriver:

- landsomfattande plastrørsåtervinningssystem.
- forskning och utveckling inom plastrørsområdet.
- standardiseringsverksamhet
- utbildnings- och informationsverksamhet
- teknisk service