



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

PP Stilla inomhusavloppsrör & delar

Övriga upplysningar

Rör med muff dim.50-160 3m
 Böj dim.50-160 15-90gr
 Grenrör dim.50-160 45gr
 Grenrör dim.50-160 90gr
 Dubbelgrenrör dim.110x110 45gr, 90gr
 Hörngrenrör dim.110x110 90gr
 Dubbelmuff dim.50-160
 Skjutmuff dim.50-160
 Förminskning, kort dim.75-110
 Förminskning excentrisk dim.160x110
 Rensrör med lock dim.75-160
 Propp dim.50-160

Klassificeringar

ETIM ›	-EC010882 - Plaströr slätt -EC003024 - Rördel med 2 anslutningar -EC003025 - Rördel med 3 anslutningar -EC010323 - Rensrör -EC003026 - Rördel med 4 anslutningar
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Pipelife Sverige AB

Organisationsnummer
5560870429

Adress
Industrivägen

Hemsida
www.pipelife.se

Miljökontaktperson

Namn
Yvette Lennartsson

Telefon
051322114

E-post
yvette.lennartsson@pipelife.com

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Polics 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	Nej
Varans vikt	0,1 - 11 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Rör, rördel - 0,1% - 99,9% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	30% - 60%	7727-43-7	231-784-4	0,03 - 59,94%	
Polypropen (PP)	50% - 59%	9010-79-1		0,05 - 58,941%	
Pigment	<1%			<0,999%	

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 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

Ja

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

träramar

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 (2010/30/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
I den mån den är intakt kan den installeras igen.	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Efter insamling och regenerering kan materialet återvinnas i liknande produkt.	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Varan är brännbar	
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	170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
283 06 00	70005178	9010459170873
283 06 01	70005180	9010459170897
283 06 33	70005176	9010459170859
283 06 34	70005181	9010459170903
283 06 02	70007804	9010459223081
283 06 03	70007808	9010459223128
283 06 04	70007812	9010459223166
283 06 05	70007816	9010459223203
283 06 06	70007821	9010459223258
283 06 07	70007805	9010459223098
283 06 08	70007809	9010459223135
283 06 09	70007813	9010459223173
283 06 10	70007817	9010459223210
283 06 11	70007822	9010459223265
283 06 12	70007785	9010459222893
283 06 13	70007786	9010459222909
283 06 14	70007793	9010459222978
283 06 15	70007794	9010459222985
283 06 16	70007795	9010459222992
283 06 17	70007787	9010459222916
283 06 18	70007788	9010459222923
283 06 19	70007789	9010459222930
283 06 20	70007796	9010459223005
283 06 21	70007797	9010459223012
283 06 22	70007798	9010459223029
283 06 23	70007799	9010459223036
283 06 24	70004169	9010459118288
283 06 25	70007832	9010459223364
283 06 26	70007836	9010459223401
283 06 27	70007833	9010459223371
283 06 28	70007837	9010459223418
283 06 29	70007841	9010459223456
283 06 30	70007823	9010459223272
283 06 31	70007824	9010459223289
283 06 32	70007819	9010459223234
283 06 35	70007803	9010459223074
283 06 36	70007807	9010459223111
283 06 37	70007811	9010459223159
283 06 38	70007815	9010459223197
283 06 39	70007820	9010459223241
283 06 40	70007806	9010459223104
283 06 41	70007810	9010459223142

283 06 42	70007814	9010459223180
283 06 43	70007818	9010459223227
283 06 44	70007784	9010459222886
283 06 45	70007792	9010459222961
283 06 46	70007790	9010459222947
283 06 47	70007791	9010459222954
283 06 48	70007831	9010459223357
283 06 49	70007835	9010459223395
283 06 50	70007834	9010459223388
283 06 51	70007838	9010459223425
283 06 52	70007842	9010459223463
283 06 53	70007840	9010459223449
283 06 54	70007839	9010459223432
283 06 55	70007825	9010459223296
283 06 56	184473	7033731844738
283 06 57	184474	7033731844745
283 06 58	184476	7033731844769
283 06 59	184478	7033731844783
283 06 60	70007802	9010459223067
283 06 61	70007801	9010459223050
283 06 62	70007800	9010459223043

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration MVD PP STILLA.pdf

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

MILJÖDEKLARATION FÖR PLASTRÖRSYSTEM AV PP (Polypropen).

Utfärdad datum: **20-04-20** Typ av Produkt **PP Stilla inomhusavlopp**

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"/> | ISO 14 001 |
| 2.3 Certifierad | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Certifikat nr 16 52M |
| 2.4 Av vem | | | RISE |

3. PRODUKTEN

- | | Ja | Nej | Anm. |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 3.1 Typ av produkt / Användning | | | STILLA / Inomhusavlopp |
| 3.2 Tillverkningsort / Land: | Produkt | | Ljung, Sverige |
| | Råvaror | | Europa |
| 3.3 Typgodkännande | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | SITAC 0133 / 04 |
| 3.4 Miljömärkning | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 3.5 Kvalitetssäkringssystem | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 9001, Certifikat nr. 16.52 |

4. MATERIAL

RÖR och RÖRDELAR av PP

Material	vikt-%	Specifikation av komponenternas sammansättning.
Råvara	50 - 59 %	Polypropen copolymer (PP) samt en liten del smörjmedel
Fyllmedel	39 - 50 %	Bariumsulfat (BaSO4) för ljuddämpande effekt
Pigment	0,1 - 1 %	För ändamålet godkänt färgpigment.

5. PRODUKTION

5.1 Emissioner till luft: **0**

5.2 Emissioner till vatten: **Klart under gällande gränsvärde**

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
Strukturväggs rör:	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 (rördelar)

6.3 Distributionssätt (Från tillverkare till kund):

Vägtransport: **Lastbil lägst 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 plaströrsområdet.
- standardiseringsverksamhet
- utbildnings- och informationsverksamhet
- teknisk service