



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

PVC Markrör SN8

Övriga upplysningar

Markrör dim.110-400 med en muff

Längd - 1m, 3m, 6m

Klassificeringar

ETIM ›	-EC010882 - Plaströr slätt
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Pipelife Sverige AB

Organisationsnummer

5560870429

Adress

Box 50 52402 Ljung

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	Nej
Varans vikt	1,5 - 132 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
Titanium dioxide		13463-67-7	236-675-5	0,02 - 0,09%	
Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)		1317-65-3	215-279-6	12 - 15%	
styv PVC, Polyvinylklorid, Ethene, chloro-, homopolymer		9002-86-2		80 - 85%	
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 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 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

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
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Efter insamling och regenerering kan materialet återvinnas i nya rör .	
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
235 00 07	70000000	9010459144393
235 00 15	70000003	9010459144362
235 00 23	70000007	9010459144324
235 00 31	70000010	9010459144294
235 00 49	70000012	9010459144270
235 00 56	70000013	9010459144263
235 02 05	70000909	9010459137678
235 02 13	70000002	9010459144379
235 02 21	70000006	9010459144331
235 02 39	70000009	9010459144300
235 02 47	70005110	9010459170194
235 02 54	70005112	9010459170217
235 04 03	70005105	9010459170149
235 04 11	70005107	9010459170163
235 04 29	70000004	9010459144355
235 04 37	70005108	9010459170170
235 04 45	70005109	9010459170187
235 04 52	70005111	9010459170200

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration MVD Markavloppsrör PVC.pdf

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

MILJÖDEKLARATION FÖR PLASTRÖRSYSTEM

Utfärdandedatum: 2020-04-20 Typ av Produkt : PVC Markrör

1. LEVERANTÖR / TILLVERKARE

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

2. MILJÖARBETE

	Ja	Nej	Anm.	Bilaga
2.1 Miljöpolicy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2 Miljöstyrningssystem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3 Certifierad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 14 001, M1652
2.4 Av vem	SP.Certifiering

3. PRODUKTEN

	Ja	Nej	Anm.	Bilaga
3.1 Typ av produkt / Användning	Markavloppsrör i styv PVC			
3.2 Tillverkningsort / Land:	Produkt	Ölsremma, Sverige
	Råvaror	Europa
3.3 Typgodkännande	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nordic Poly Mark nr: 5006
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 PVC

Material	vikt-%	Specifikation av komponenternas sammansättning.
PVC	≈ 80 - 85%	Styv (icke mjukgjord) Polyvinylklorid
Fyllmedel	≈ 12 - 15%	Krita
Stabilisator	< 2%	Organisk - baserad
Färg	< 1 %	För ändamålet godkända färgpigment.
Internt återvunnet material	< 5%	Komponentsammansättning enligt ovan utan nya tillsatser.

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	56 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 Relativ energiåtgång i olika rör PN10

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

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

Bilaga

- 6.1 Företagets org.nummer i FTI registret **55 60 87 – 0429**
- 6.2 Förpackningsmaterial Trä Plast
- Stålband Wellpapp (delar)
- 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

Bilaga

- 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