

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

PEM tryckrör och kollektorslang dim.16-110

Övriga upplysningar

PEM tryckrör PE80 PN10 SDR11 blå stripe
PEM tryckrör PE80 PN10 SDR17 brun stripe
PEM tryckrör PE80 PN6,3 SDR17 brun stripe
Kollektorslang PE 80 PN6,3

Klassificeringar

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

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Pipelife Sverige AB

Organisationsnummer
5560870429

Adress
Industrivägen

Hemsida
www.pipelife.se

Miljökontaktperson

Namn
Yvette Lennartsson

Telefon
+46513 22100

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	0,09 - 3,1 kg/m

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
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7		1333-86-4	215-609-9	<1%	
pigment		25087-37-7		0,1 - 2%	Stripepigment
1-Butene, polymer with ethene		25087-34-7	Saknas	Vänligen ange ett maxvärde	

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

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

Plastfilm, plastband

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Vet ej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Vet ej

8

BRUKSSCHEDET

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

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 produkten är intakt kan den användas igen.	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Går att mala ner och återanvända plasten	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Brännbart	
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
240 54 70	70005572	9010459174819
240 54 71	70005580	9010459174895
240 54 72	70000819	9010459138576
240 54 73	70000821	9010459138552
240 54 74	70005583	9010459174925
240 54 75	70005585	9010459174949
240 54 76	70000825	9010459138514
240 55 85	70005576	9010459174857
240 56 52	70005581	9010459174901
240 56 60	70001452	9010459132260
240 56 78	70001453	9010459132253
240 56 86	70001454	9010459132246
240 55 00	70000843	9010459138330
240 55 01	70000844	9010459138323
240 55 02	70000845	9010459138316
240 55 03	70005614	9010459175236
240 55 05	70005615	9010459175243

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration MVD PE tryckrör, slang & tryckrörsdelar.pdf

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

MILJÖDEKLARATION FÖR PLASTRÖRSYSTEM AV PE (Polyeten)

PE Tryckrör, slang & tryckrördelar

Utfärdandedatum: **20-04-15** Typ av Produkt.....

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 | | | SP Certifiering |

3. PRODUKTEN

- | | Ja | Nej | Anm. |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 3.1 Typ av produkt / Användning | | | PE 80 & PE 100 tryckvatten & tryckavloppledningar |
| 3.2 Tillverkningsort / Land: | Produkt | | Ljung, Sverige |
| | Råvaror | | Europa |
| 3.3 Typgodkännande | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Nordic Poly Mark nr : 5005 |
| 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 PE

Material	vikt-%	Specifikation av komponenternas sammansättning.
PE	98 - 99%	HD/MD/LD Polyeten
Additiv	0,05 - 0,9%	Antioxidant, UV-stabilisator för ändamålet godkända.
Färg	< 1%	För ändamålet godkända färgpigment.

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 REPA registret **55 60 87 – 0429**

6.2 Förpackningsmaterial Trä (rörbunt) Plastband (ringar)

Stålbånd (rörbunt) Wellpapp

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