



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

Flexibla rör med lågfriktionsinsida, dim.16-50
Ingjutningsbara i styvhetsklass 750 N

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC001174 - Installationsrör av plast
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Pipelife Sverige AB

Organisationsnummer

5560870429

Adress

Industrivägen 2

Hemsida

www.pipelife.se

Miljökontaktperson

Namn

Yvette Lennarsson

Telefon

0513-22114

E-post

yvette.lennartsson@pipelife.com

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

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 - 0,5 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
Smörjmedel				0,5%	
Fyllmedel				1,8%	
Slagseghetsmedel				2,8%	
Stabilisator				2,8%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer		9002-86-2		92%	
Lågfrikionscompound				4%	
Pigment				0,5%	

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

Mjukplast runt rullar, leverans 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

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
Demontering och återanvändning om varan är intakt	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Går att mala ner och återanvändas	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ej angivet
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170203

E-nummer	Leverantörens artikelnummer	GTIN
14 140 49	70005352	9010459172617
14 140 51	70005353	9010459172624
14 140 52	70000752	9010459139245
14 140 53	70000753	9010459139238
14 140 54	70000754	9010459139221
14 140 55	70005354	9010459172631
14 140 56	70005355	9010459172648
14 140 57	70005356	9010459172655

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration MVD Flexrör Topspeed.pdf

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

MILJÖDEKLARATION FÖR PLASTRÖRSYSTEM AV PVC (Polyvinylklorid)

Utfärdandedatum: 20-06-03 Typ av Produkt; "Topspeed" flexibla lågfriktionsrör

1. LEVERANTÖR / TILLVERKARE

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

MILJÖARBETE

- | | Ja | Nej | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 2.1 Miljöpolicy | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2.2 Miljöstyrningssystem | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | SS EN ISO 14001:2015 |
| 2.3 Certifierad | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Certifikat nr M1652 |
| 2.4 Av vem | | | RISE |

3.1 PRODUKTEN

Anm.

- 3.2 Typ av produkt / Användning **Elinstallationsrör** , styvhetsklass 750N
- 3.3 Tillverkningsort / Land: Produkt **Ölsremma, Sverige**
- Råvaror **Sverige, Europa**
- | | Ja | Nej | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 3.3 Typgodkännande | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | SEMKO Ref.nr.9648023/01-06 |
| 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.
Råvara	89 - 94	PVC styv (icke mjukgjord) Polyvinylklorid
Fyllmedel	2 - 4	Krita
Stabilisator	2 - 4	Kalcium / Zink-baserad
Tillsatser	2,5 – 4,5	Slagseghetsmedel/smörjmedel
Lågfriktionsmedel	3 - 4	Silikoninnerskikt
Pigment	0,5	Färg
Smörjmedel	<0,5	Processmedel

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 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

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

- 6.2 Förpackningsmaterial Trä Plast
- Stålbånd 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.**.....
- 7.2 Emissioner i bruksskedet: **0** (**Produkterna emitterar inte under användning**).....
- 7.3 Livslängd: **>100 år**... .. (**KP-rådets rapport nr. 4/November 96**).....
-

8.1 ÅTERVINNING OCH AVFALL

- Återtagning av oanvänd produkt: ... **Ja** **Nej**.....
- 8.2 Klassificeras produkten som miljöfarligt avfall:
- 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 plaströrsåtervinningssystem.
 - forskning och utveckling inom plaströrsområdet.
 - standardiseringsverksamhet
 - utbildnings- och informationsverksamhet
 - teknisk service