

Uppgitlämnaren 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

Styvt installationsrör i PVC
Dimension 10 och 12
Styvhetsklass 750N

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	Vet ej
Varans vikt	0,1 - 1 kg/m

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Pigment - 1% - 2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Stabilisator	<1%			<0,02%	
Kalciumhydroxid synonym släckt kalk eller Hydraulisk kalk	<3%	1305-62-0	215-137-3	<0,06%	
Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	2% - 8%	1317-65-3	215-279-6	0,02 - 0,16%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	80% - 90%	9002-86-2		0,8 - 1,8%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 99,9%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) 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

Ämnena 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

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ja

6

DISTRIBUTION

Information saknas

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

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

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Ej angivet
--	------------

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ej angivet
--	------------

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ej angivet
---	------------

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ej angivet
---	------------

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?	Ej angivet
---	------------

Avfallskod (EWC) för den levererade varan	Ej angivet
--	------------

E-nummer	Leverantörens artikelnummer	GTIN
14 140 00	70005372	9010459172815
14 140 01	70005373	9010459172822

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration MVD VP rör dim 10-12.pdf

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

MILJÖDEKLARATION FÖR PLASTRÖRSYSTEM AV PVC (Polyvinylklorid)

Utfärdandedatum: 2020-04-22 Typ av Produkt..... **Släta VP-rör dim. 10-12**

1. LEVERANTÖR / TILLVERKARE

- 1.1 Leverantör:.....
 1.2 Tillverkare:..... **Pipelife Sverige AB, Ölsremma**
 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 M1652 |
| 2.4 Av vem | | | RISE |

3. PRODUKTEN

- | | Ja | Nej | Anm. |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 3.1 Typ av produkt / Användning | | | Elinstallationsrör vita |
| 3.2 Tillverkningsort / Land: | | | Ölsremma, Sverige |
| | | | Sverige, Tyskland |
| 3.3 Typgodkännande | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | SEMKO Ref.nr. 0049196/01-06 |
| 3.4 Miljömärkning | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 3.5 Kvalitetssäkringssystem | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 9001 Certifikat nr 1652 |

4. MATERIAL

Material	vikt-%	Specifikation av komponenternas sammansättning.
PVC	85 - 90%	Styv (icke mjukgjord) Polyvinylklorid
Fyllmedel	8 - 10%	Krita
Stabilisator/smörjmedel	< 4%	Kalcium / Zink-baserad
Pigment	1 - 2 %	Färg

5. PRODUKTION

- 5.1 Emissioner till luft: **0**
- 5.2 Emissioner till vatten: **Klart under gällande**
- 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

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

- 6.2 Förpackningsmaterial Trä Plast
 Stålbänd 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)**.....
- 7.4 Användning: **rören är avsedda för installation inomhus**

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