



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

Polar tillsynsbrunn 400 rakt genomlopp, dubbelavgrenad 45gr

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC003265 - Brunnsbotten nedstignings-/tillsynsbrunn (plast) -EC010882 - Plaströr slätt
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Pipelife Sverige AB

Organisationsnummer

5560870429

Adress

Industrivägen

Hemsida

www.pipelife.se

Miljökontaktperson

Namn

Yvette Lennartsson

Telefon

+4651322100

E-post

info@pipelife.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

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	30 - 150 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Betäckning - >50% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polyuretan	2%	Övrigt, polymer		Vänligen ange ett maxvärde	
Kiseldioxid (amorft kisel)	6%	112945-52-5	Saknas	Vänligen ange ett maxvärde	
Järn	92%	7439-89-6	231-096-4	Vänligen ange ett maxvärde	
				Vänligen ange ett maxvärde	

Tillsynsbrunn underdel 400 - <25% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
pigment	<1%			<0,25%	
1-Propene, polymer with ethene synonym Eten-propen sampolymer	>99%	9010-79-1		Vänligen ange ett maxvärde	

Polar tillsynsbrunn 400 slätt stigarrör - <25% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Organisk stabilisator	>2%			Vänligen ange ett maxvärde	innehåller titandioxid CAS 13463-67-7 vikt % 1-5
Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	1% - 8%	1317-65-3	215-279-6	<2%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	>97%	9002-86-2		Vänligen ange ett maxvärde	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

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

Inget angivet

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

Ja

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

På EUR pall , bandat med stålband

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
---	-----

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
Ja i den mån produkten är intakt livslängd >100år	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Stigare och underdel går att återanvända plasten, liksom gjujärn	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Stigare och underdel går att förbränna	
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	Ej angivet

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
234 02 19	70006860	9010459204165
234 02 20	70006861	9010459204172
235 28 21	70005185	9010459170941
235 66 12	70013523	9010459194787
235 92 72	70006855	9010459204110
235 92 73	70006856	9010459204127
235 92 75	70006863	9010459204196
235 92 82	70006864	9010459204202
235 92 83	70004210	9010459118202
235 92 84	70006858	9010459204141
235 92 85	70006859	9010459204158
235 92 88	70006857	9010459204134
235 93 10	70006851	9010459204073
235 93 11	70006852	9010459204080

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration MVD Tillsynsbrunn 400.pdf

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

MILJÖDEKLARATION FÖR PLASTRÖRSYSTEM AV

Datum: 2020-04-16 Typ av Produkt: Tillsynsbrunn 400

1. LEVERANTÖR / TILLVERKARE

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

2. MILJÖARBETE

Anm.

- | | Ja | Nej | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|
| 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 14001 nr.1652M |
| 2.4 Av vem | RISE | | |
| 2.5 | | | |

3. PRODUKTEN

Anm.

- 3.1 Typ av produkt / Användning
- 3.2 Tillverkningsort / Land: Produkt Ölsremma / Sverige
 Råvaror Europa
- | | Ja | Nej | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| 3.3 Typgodkännande | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 3.4 Miljömärkning | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 3.5 Kvalitetssäkringssystem | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ISO 9001 nr.1652 |

4. MATERIAL

PVC ; Teleskoprör , slätt stigarör

Material	vikt-%	Specifikation av komponenternas sammansättning.
PVC	≈ 89-97	Styv (icke mjukgjord) Polyvinylklorid
Fyllmedel	≈ 1-8	Krita
Stabilisator *	≈ 2-3	Organisk baserad
Färg	≈ 0,15-0,7	För ändamålet godkända färgpigment.
Externt återvunnet material	≈ 100%	Komponentsammansättning enligt ovan utan nya tillsatser.

PP ; Brunn, Dubbelväggs stigarrör

Material	Vikt-%	Specifikation av komponenternas sammansättning.
PP	≈ 97-99	Polypropen copolymer
Additiv	≈ 0,05-0,9	Antioxidant, UV-stabilisator för ändamålet godkända.
Färg	≈ 0,1-2,5	För ändamålet godkända färgpigment.
Återvunnet material	<100%	Komponentsammansättning enligt ovan utan nya tillsatser.

Betäckning T40 ; se separat miljövarudeklaration från leverantör

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
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, kylvattenssystem. 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

6.3 Distributionssätt (Från tillverkare till kund):

Vägtransport : Lastbil

Tågtransport och Sjötransport: Endast på beställarens begäran

7. INSTALLATION / HANTERING

7.1 Krav: **Enligt gällande allmänna föreskrifter (t.ex. VVS-AMA, VA-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 Plaströrsguppen) 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

Företag	Datum	Underskrift	Namnförtydligande
Pipeline Sverige AB, Ljung	2020-04-16	YL	Yvette Lennartsson