



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 600 rakt genomlopp, dubbelavgrenad 45gr & 90gr

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	<ul style="list-style-type: none"> -EC003024 - Rördel med 2 anslutningar -EC010499 - Låpvtätning -EC010339 - Plaströr strukturvägg -EC003265 - Brunnsbotten nedstignings-/tillsynsbrunn (plast) -EC010387 - Gatubetäckning
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

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	50 - 150 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Tillsynsbrunn stigare & underdel - <50% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
1-Propene, polymer with ethene synonym Eten-propen sampolymer	>99%	9010-79-1		Vänligen ange ett maxvärde	
pigment	<1%			<0,5%	

Betäckning T60 - <50% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Magnesium/Fosfor	>6%			Vänligen ange ett maxvärde	
Magnesium/Rhenium	<1%			<0,5%	
Järn	>93%	7439-89-6	231-096-4	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 170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
235 93 99	70006749	9010459203052
235 94 00	70006750	9010459203069
235 94 01	70006751	9010459203076
235 94 02	70006752	9010459203083
235 94 03	70006759	9010459203151
235 94 05	70006760	9010459203168
235 94 06	70006764	9010459203205
235 94 07	70006765	9010459203212
235 94 08	70006770	9010459203267
235 94 09	70006774	9010459203304
235 94 11	70006753	9010459203090
235 94 13	70006755	9010459203113
235 94 14	70006756	9010459203120
235 94 15	70006757	9010459203137
235 94 16	70006758	9010459203144
235 94 17	70006761	9010459203175
235 94 18	70006766	9010459203229
235 94 19	70006767	9010459203236
235 94 21	084061	7033730840618
235 94 22	70006773	9010459203298
235 94 23	70006771	9010459203274
235 94 24	70006772	9010459203281
235 94 25	70006775	9010459203311
235 94 26	70006776	9010459203328
235 94 27	70006777	9010459203335
235 94 28	70006762	9010459203182
235 94 29	70006763	9010459203199
235 94 30	70006769	9010459203250
235 94 31	70006768	9010459203243
235 94 32	70006754	9010459203106
234 01 28	70007504	9010459220080
234 01 29	70007505	9010459220097
234 01 37	70004397	9010459116758
234 01 38	70007503	9010459220073
234 03 67	70000071	9010459115720
235 27 62	70005190	9010459170996
235 27 64	70005192	9010459171016
701 51 52	70008019	9010459234438

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration MVD Polar PRO 600 brunnar.pdf

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

MILJÖDEKLARATION FÖR PLASTRÖRSYSTEM

Datum: 2020-04-15

Typ av Produkt: Polar PRO 600 brunnar

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			SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

3. PRODUKTEN

Anm.

3.1 Typ av produkt / Användning

3.2 Tillverkningsort / Land: Produkt Ölsremma / Sverige

Råvaror Europa

Ja Nej

3.3 Typgodkännande

3.4 Miljömärkning

3.5 Kvalitetssäkringssystem ISO 9001 nr.1652

4. MATERIAL

PP ; Brunn, Dubbelväggs stigarrör

Material	Vikt-%	Specifikation av komponenternas sammansättning.
PP	< 99	Polypropen copolymer
Färg	< 1	För ändamålet godkända färgpigment.
Internt återvunnet material	<100%	Komponentsammansättning enligt ovan utan nya tillsatser.

Betäckning T60 ; 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, 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
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 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

Företag	Datum	Underskrift	Namnförtydligande
Pipelife Sverige AB, Ljung	2020-04-15	YL	Yvette Lennartsson