

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 PRO nedstigningsbrunn rakt genomlopp, dubbelagrenad, enkelavgrenad

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC003265 - Brunnsbotten nedstignings-/tillsynsbrunn (plast) -EC003492 - Mellandel/Kona för VA-brunn
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

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	127 - 150

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Brunn - >40% av hela varan

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

Betäckning T110 - <60% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Magnesium/Rhenium	<1%			<0,6%	
Mangan/Fosfor	1%			<0,6%	
Silikon/Grafit	7%			<4,2%	
Järn		7439-89-6	231-096-4	<0%	

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

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: Vet ej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Ej angivet

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

På EUR pall och 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

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 mån av att produkten är intakt	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Går att återvinna plast och järn	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Ja av brunnen, 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
235 76 69	70006787	9010459203434
235 76 93	70006783	9010459203397
235 76 94	70006784	9010459203403
235 76 96	70013513	9010459194886
235 76 97	70013514	9010459194879
235 76 98	70013515	9010459194862
235 76 99	70013516	9010459194855
235 77 00	70013517	9010459194848
235 77 01	70013518	9010459194831
235 77 02	70013519	9010459194824
235 77 03	70006785	9010459203410
235 77 04	70006786	9010459203427
235 77 06	70006790	9010459203465
235 77 07	70006782	9010459203380
235 77 08	70006781	9010459203373
235 77 09	70006791	9010459203472
235 76 79	70006797	9010459203533
235 76 83	70010017	9010459619686

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration MVD Polar PRO 1000 brunn.pdf

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

MILJÖDEKLARATION FÖR PLASTRÖRSYSTEM AV PP (Polypropen).

Datum: 2015-05-01 Typ av Produkt: Polar PRO 1000 nedstigningsbrunn

1. LEVERANTÖR / TILLVERKARE

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

2. MILJÖARBETE

	Ja	Nej	Anm.	Bilaga
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	

3. PRODUKTEN

	Ja	Nej	Anm.	Bilaga
3.1 Typ av produkt / Användning				
3.2 Tillverkningsort / Land:	Produkt	Ölsremma / Sverige		
	Råvaror	Europa		
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

PRO 1000 brunn

Material	vikt-%	Specifikation av komponenternas sammansättning.
Polypropen	<97	Råvara
Masterbatch	1–2	Färgpigment
Nitrogen	<1	Processmedel
Blowing agent	<1	Processmedel

Betäckning T110 ; 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 plaströrsåtervinningssystem.
 - forskning och utveckling inom plaströrsområdet.
 - standardiseringsverksamhet
 - utbildnings- och informationsverksamhet
 - teknisk service

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