



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

Delade kabelskyddsror SRN svarta med låsklämma dim.110,160
Delade kabelskyddsror SRS grå med låsklämma dim.110,160

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC000253 - Kabelskyddsror för markförläggning -EC002470 - Monteringsklämma för kabelskyddsror
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	0,5 - 1,5 kg/m

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Kabelskyddsror - av hela varan

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

Låsklämma - 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% - 99,5%	9010-79-1		0 - 0%	
Pigment	0,5% - 1%			0 - 0%	

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 2 viktprocent och riktlinjerna i iBVDs redovisningskrav har följts. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Ja

Specifikation av vilka material och andel som utgörs av den totala varans vikt

1. Återvunnet material
2. Andel (%) av totala varans vikt
3. Andel (%) av det återvunna materialet vilket **inte** har passerat konsumentledet
4. Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet

1	2	3	4
PP	99 %	10 %	89 %

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

leverans på EUR pall

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

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?	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
06 610 37	70006941	9010459204974
06 610 38	70006942	9010459204981
06 610 39	70006943	9010459204998
06 610 41	70006949	9010459205056
06 610 43	70006950	9010459205063
06 610 44	70006951	9010459205070
06 610 48	70006945	9010459205018
06 610 50	70006946	9010459205025
06 610 52	70006947	9010459205032
06 610 54	70006953	9010459205094
06 610 55	70006954	9010459205100
06 610 56	70006955	9010459205117
06 610 59	70006959	9010459205155
06 610 60	70006960	9010459205162
06 610 68	70006961	9010459205179
06 610 69	70006963	9010459205193
06 610 70	70006964	9010459205209
06 610 71	70006965	9010459205216

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration MVD Divio.pdf

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

MILJÖDEKLARATION FÖR PLASTRÖRSYSTEM AV PP (Polypropen).

Datum: 2020-06-13

Typ av Produkt: "Divio" delat kabelsskyddsror

1. LEVERANTÖR / TILLVERKARE

- 1.1 Leverantör: Pipelife Sverige AB
 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"/> | |
| 2.4 Av vem: | | | RISE Cert nr.1652M |

3. PRODUKTEN

Anm.

- 3.1 Typ av produkt / Användning : Delat kabelskyddsror svart SRN, grå SRS med låsklämma. Dimension 110,160.
- 3.2 Tillverkningsort / Land: Produkt
Råvaror
- | | Ja | Nej | |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| 3.3 Typgodkännande: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 3.4 Miljömärkning: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 3.5 Kvalitetssäkringssystem: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | RISE Cert nr.1652 |

4. MATERIAL

RÖR och RÖRDELAR av PP

Material	Vikt-%	Specifikation av komponenternas sammansättning.
PP råvara (Extern & intern återvunnen)	>99	Polypropen
Masterbatch	<1	Färg för ändamålen godkänt material

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

2 (3)

6.1 Företaget är anslutet till FTI registret. Vi betalar förpackningsavgifter som täcker kostnaden för att förpackningen ska kunna återvinnas till nya produkter.

6.2 Förpackningsmaterial Trä Plastband
 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