

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

Altech Kollektorer finns i både dubbellindade och fyr lindade rör. Välj mellan 4 dimensioner: 32, 40, 45 och 50 mm. Ett paket består av en ring med kollektorrör PE100, PN10 (SDR17) med påsvetsad returböj. Rören är tillverkade enligt EN 12201. Godkända enligt BBR och har certifikat nr. SC0177-19.

## Övriga upplysningar

## Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	-EC010882 - Plaströr slätt
<b>BK04</b> >	-20301 - Plastslang
<b>BSAB</b> >	-PCB.1225 - Anslutning med anborrning, grenrör e d av självfallsledning av plaströr
<b>UNSPSC</b> >	-40141914

## Leverantörsuppgifter

## Företagsnamn

SGDS Gruppen AB

## Organisationsnummer

5562870229

## Adress

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma

## Hemsida

www.dahl.se

Miljökontaktperson

## Namn

Beriar Maroof

## Telefon

08-583 595 00

## E-post

tk@altech.se

## 2

## HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

### Policys och riktlinjer

## 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Nej

Innehåller produkten elektronik Nej

Omfattas varan av RoHs-direktivet Nej

Varans vikt

### Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polyetylen		25213-02-9	607-647-3	98 - 99%	
Färg/Lack		Övrigt, kemikalier		1 - 2%	

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

2023-04-17

### Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

### Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

### 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:** 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
Plast		100 %	

### Träråvara

**Träråvara ingår i varan:** Nej

## 5 MILJÖPÅVERKAN

**Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan**

Nej

**Finns annan miljövarudeklaration**

Ej angivet

## 6 DISTRIBUTION

**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

levereras i plastförpackning

7

**BYGGSCKEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	Nej
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselanvisningar/skötselråd?	Ja
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?	Nej

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?	Nej
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
plast kan återvinnas	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
plast kan förbrännas	
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
243 86 22		7332508070890
243 86 23		7332508070906
243 86 24		7332508070913
243 86 25		7332508070920
243 86 26		7332508070937
243 86 27		7332508070944
243 86 28		7332508070951
243 86 29		7332508070968
243 86 30		7332508070975
243 86 31		7332508070982
243 86 32		7332508070999
243 86 33		7332508071002
243 86 34		7332508071019
243 86 35		7332508071026
243 86 36		7332508071033
243 86 37		7332508071040
243 86 39		7332508071057
243 86 40		7332508071064
243 86 41		7332508071071
243 86 42		7332508071088
243 86 43		7332508071095
243 86 44		7332508071101
243 86 45		7332508071118
243 86 47		7332508071125
243 86 48		7332508071132
243 86 49		7332508071149
243 86 50		7332508071156
243 86 51		7332508071163
243 86 52		7332508071170
243 86 54		7332508071187
243 86 55		7332508071194
243 86 56		7332508071200
243 86 57		7332508071217
243 86 58		7332508071224
243 86 59		7332508071231
243 86 60		7332508071248
243 86 62		7332508071255
243 86 63		7332508071262
243 86 64		7332508071279
243 86 65		7332508071286
243 86 66		7332508071293
243 86 67		7332508071309

243 86 68		7332508071316
243 86 69		7332508071323
243 86 70		7332508071330
243 86 71		7332508071347
243 86 72		7332508071354
243 86 73		7332508071361
625 90 31		
625 90 32		
625 90 33		
625 90 34		
	9105021	
	9105022	
	9105023	
	9105024	
	9105025	
	9105026	
	9105027	
	9105028	
	9105029	
	9105030	
	9105031	
	9105032	
	9105033	
	9105034	
	9105018	
	9105019	
	9105016	
	9105014	
	9105015	
	9105070	
	9105071	
	9105072	
	9105073	
	9105074	
	9105017	
	9105020	

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---