

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 Samlingsbrunn Cubic för grunda schakt. Med en höjd på 55 cm är den marknadens lägsta samlingsbrunn för upp till 12 slingor. Den levereras med körbart tätt kompositlock som klarar en belastning på 15 kN, samt teleskoprör på 250 mm medföljer. På stammarna sitter det en DN25 luftnings-/påfyllningsventil. Brunnarna är byggda med en DN32 kulventil och en DN25 injusteringsventil. Ventilerna monteras med unionskoppling för enkel service. Utsticken för slingorna är 125 mm. Tillopp- och returstammarna är 180-200 mm. Brunnarna är provtryckta före leverans. Samtliga kollektorändar är proppade. Flöde: 5-40 liter/minut. Mått: 800 x 800 x 434 mm (LxBxH).

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC001251 - Grundvattenfördelare för värmepump
BK04 >	-20205 - Brunnar
BSAB >	-PDB.12 - Nedstigningsbrunn av plast
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Saint-Gobain Distribution Sweden AB

Organisationsnummer

5566166970

Adress

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma
Stockholm

Hemsida

www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn

Linnea Halvdansson

Telefon

08-583 595 00

E-post

info@dahl.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 komponentnivå

Injusteringsventil - 11,26% - 25,11% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Plast ospecificerad	1,7%	Övrigt, polymer		0,19142 - 0,42687%	
EPDM	0,3%	Övrigt, polymer		0,03378 - 0,07533%	
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤2,5%	98%	Övrigt, metaller		11,0348 - 24,6078%	

Brunn - 74,89% - 88,74% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polyeofins	10,56% - 16,82%			7,908384 - 14,926068%	Kompositlock 1,5T
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	32,6% - 52,21%	9002-88-4		24,41414 - 46,331154%	595 stigarrör
Carbon Black, pigment	0,83% - 1,07%	1333-86-4	215-609-9	0,621587 - 0,949518%	Additiv 595 stigarrör
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	5,3% - 10,35%	9002-88-4		3,96917 - 9,18459%	d90 stam
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	1,67% - 4,41%	9002-88-4		1,250663 - 3,913434%	d40 stick
Naturgummi	1,76% - 2,8%	9006-04-6	232-689-0	1,318064 - 2,48472%	Packning

Polypropylen	0,63% - 1,01%	Övrigt, polymer		0,471807 - 0,896274%	Avluftningsventil
Polypropylen	2,28% - 6,01%	Övrigt, polymer		1,707492 - 5,333274%	Kulventil PP
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	21,12% - 33,65%	9002-88-4		15,816768 - 29,86101%	Brunnskropp

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2025-10-30

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

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Vet ej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Vet ej

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
Mässing CW617	5,5 %	100 %	0 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Information saknas

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 (2017/1369/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?	Nej
---	-----

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Plast och mässing kan materialåtervinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Plast kan energiåtervinnas

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
---	----

Materialåtervinning rekommenderas

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
621 25 08		7332508072672
621 25 10		7332508072689
621 25 11		7332508072696
621 25 12		7332508072702
621 25 13		7332508072719
621 25 14		7332508072726
621 25 15		7332508072733
621 25 16		7332508072740
621 25 17		7332508072757

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
