

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 Oxy Anslutningslang, för värmesystem och kylsystem i slutna installationer. Diffusionstät slang av PE-RT med omflätning i rostfritt stål. Koppling i mässing CW626N. Temperaturområde 0°C - 70°C. Tillfällig maxtemperatur 90 °C. Max tryck: 10 bar. Flöde 70-200 liter/minut. Kan användas med 30% glykolblandning (ej Etanol/alkohol). Testad enligt EN 13618 ned till -20 °C.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM >	-EC011399 - Flexibel anslutningslang (metallkärna)
BK04 >	-20399 - Slang och slangarmatur övrigt
BSAB >	-PNU.7 - PNU.7 - Slangledning
UNSPSC >	-40142000

### 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

tk@daahl.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**

Connectors - 23,9% - 46% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW626N* (CuZn33Pb1.5AlAs), Pb ≤ 1,7% , As ≤ 0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)	100%	Övrigt, metaller		23,9 - 46%	

Sleeve - 44,5% - 61% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	100%	12597-68-1	603-108-1	44,5 - 61%	

Hose/inliner - 9,5% - 15,1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Ethylene Maleic Anhydride Copolymer	15%	9006-26-2	Saknas	1,425 - 2,265%	
etylenvinylalkohol (EVOH)	20%	25067-34-9	Saknas	1,9 - 3,02%	
Ethylene-1-octene copolymer	65%	26221-73-8	Saknas	6,175 - 9,815%	

**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  
2024-09-17

### 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

### 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 avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

## 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

Levereras i plastpåse

Dahl är anslutna till FTI acc no 5562870229

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 (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

Stål och mässing kan återvinnas

---

**Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?** Nej

**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** 170407

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
842 83 22		7332508050847
842 83 23		7332508050854
842 83 24		7332508050861
842 83 25		7332508050878
842 83 26		7332508050885
842 83 27		7332508050892
842 83 28		7332508050908
842 83 29		7332508050915
842 83 30		7332508050922
842 83 70		7332508097217
842 83 71		7332508097224

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---