

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

Altech Övergångskopplingar är testade och godkända enligt svensk standard SS-EN 681-1 som beskriver kraven på materialet för kopplingar/tätningar till vatten och avloppsledningar. Kraven anger bl.a. att materialet inte innehåller substanser, ämnen, som kan påverka vår miljö eller vattnet som rinner i ledningarna. Standarden ställer även höga krav på materialets livslängd och hållbarhet, dvs. att materialet i kopplingen säkerställer att den håller sig tät under en lång livslängd.

### Övriga upplysningar

GTIN ›	7332508006554	7332508006202	7332508006226	7332508006257
	7332508006325	7332508006356	7332508006196	7332508006219
	7332508006240	7332508006295	7332508006301	7332508006189
	7332508006264	7332508006271	7332508006349	7332508006233
	7332508006332	7332508006318		
ETIM ›	-EC003024 - Rördel med 2 anslutningar			
BK04 ›				
BSAB ›				
UNSPSC ›				

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Dahl Sverige AB

#### Organisationsnummer

5562870229

#### Adress

Ulvsättravägen 1

#### Hemsida

www.dahl.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Beriar Maroof

##### Telefon

08-583 595 00

##### E-post

tk@daahl.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

### Policys och riktlinjer

## 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	N ej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	N ej
<b>Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion</b>	N ej
<b>Varans vikt</b>	

### Vara / Delkomponenter

**Koncentrationen har beräknats på**  
Komponentnivå

<b>Komponentnamn</b>	<b>Fas</b>
Övergångskoppling	Vid leverans

**Vikt % av hela varan**  
95%

#### Ämnen

##### EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer

Vikt % av komponenten	Mer än 26%
EG	Saknas
CAS	25038-36-2
Ämne upptaget på kandidatförteckningen	Nej
Utfasningsämne eller material innehållandes utfasningsämne	Nej

### Svavel

Vikt % av komponenten	Mindre än 3%
EG	231-722-6
CAS	7704-34-9
Ämne upptaget på kandidatförteckningen	Nej
Utfasningsämne eller material innehållandes utfasningsämne	Nej

### Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)

Vikt % av komponenten	Mer än 10%
EG	215-279-6
CAS	1317-65-3
Ämne upptaget på kandidatförteckningen	Nej
Utfasningsämne eller material innehållandes utfasningsämne	Nej

### Paraffinolja

Vikt % av komponenten	Mer än 26%
EG	232-384-2
CAS	8012-95-1
Ämne upptaget på kandidatförteckningen	Nej
Utfasningsämne eller material innehållandes utfasningsämne	Nej

### Carbon Black, pigment

Vikt % av komponenten	Mer än 30%
EG	215-609-9
CAS	1333-86-4
Ämne upptaget på kandidatförteckningen	Nej
Utfasningsämne eller material innehållandes utfasningsämne	Nej

### Thioperoxydicarbonic diamide, tetramethyl-

Vikt % av komponenten	Mer än 3%
EG	205-286-2
CAS	137-26-8
Ämne upptaget på kandidatförteckningen	Nej
Utfasningsämne eller material innehållandes utfasningsämne	Nej

**Zinkoxid**

Vikt % av komponenten	Mer än 1%
EG	215-222-5
CAS	1314-13-2
Ämne upptaget på kandidatförteckningen	Nej
Utfasningsämne eller material innehållandes utfasningsämne	Nej

**Octadecanoic acid**

Vikt % av komponenten	Mindre än 1%
EG	200-313-4
CAS	57-11-4
Ämne upptaget på kandidatförteckningen	Nej
Utfasningsämne eller material innehållandes utfasningsämne	Nej

**Komponentnamn**

Låsklammer

**Fas**

Vid leverans

**Vikt % av hela varan**

5%

**Ämnen****Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni (A4, AISI 316, DIN X5CrNiMo17-12-2,**

Vikt % av komponenten	100%
EG	Saknas
CAS	12597-68-1---1-4401
Legering	1.4401
Ämne upptaget på kandidatförteckningen	Nej
Utfasningsämne eller material innehållandes utfasningsämne	Nej

**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

2017-04-06

### Övrigt

Ämnen är redovisade till nivå 0,1% eller 0,01% 0,01%

## 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

Nej

## 6 DISTRIBUTION

Information saknas

## 7 BYGGSCHEDET

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 när den blir avfall?	Nej
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Nej
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	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 för den levererade varan	Ej angivet

**RSK-nummer**

310 95 90	310 96 15	310 96 16	310 96 17	310 96 43	310 96 44
310 96 45	310 96 46	310 96 47	310 96 48	310 96 49	310 96 50
310 96 51	310 96 52	310 96 54	310 96 55	310 96 56	310 96 57

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---