

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 Flexi Anslutningsslang för tappvattensystem. Slang av FLX, rostfri omflätning. Koppling i AZH-mässing CW626N (avzinkad). Temperaturområde 0 °C–70 °C. Tillfällig maximal temperatur 90 °C. Max tryck: 10 bar. Flöde 70-200 liter/minut.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011399 - Flexibel anslutningsslang (metallkärna)
BK04 >	-20399 - Slang och slangarmatur övrigt
BSAB >	-PN-.7 - PN-.7 - Slangledningar
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@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 komponentnivå

Hose - 6% - 23% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Ethylene-1-octene copolymer	95%	26221-73-8	Saknas	5,7 - 21,85%	
Other	5%	Övrigt		0,3 - 1,15%	

Fittings - 23% - 44% 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 - 44%	

Sleeves and braiding - 40% - 68% 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	40 - 68%	

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
2024-09-18

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 plastförpackning

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?	Ja
demontera och återmontera	
<hr/>	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Mässing kan återvinnas	
<hr/>	
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	170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
842 83 31		7332508051103
842 83 32		7332508051110
842 83 33		7332508051127
842 83 34		7332508051134
842 83 35		7332508051141
842 83 36		7332508051158
842 83 37		7332508051165
842 83 38		7332508051172
842 83 39		7332508051189
819 20 01		7332508125897

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
