

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 Anslutnings slang för disk- tvättmaskin. Slang av EPDM, omflätning i polymer. Koppling i polyamid/FN mässing CW617N. Invändigt gängade löpmuttrar. Temperaturområde 0 °C–70 °C. Tillfällig maximal temperatur 95 °C. Max tryck: 10 bar. Flöde 35 liter/minut. (Slangarna är typgodkända upp till 2 meter.)

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011399 - Flexibel anslutnings slang, metall
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@da hl.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 - 45% - 67% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Kalciumkarbonat	14,2%	471-34-1	207-439-9	6,39 - 9,514%	
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	14,2%	64742-54-7	265-157-1	6,39 - 9,514%	
Carbon Black, pigment	36,7%	1333-86-4	215-609-9	16,515 - 24,589%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	28,3%	25038-36-2	Saknas	12,735 - 18,961%	
Other	6,6%	Övrigt		2,97 - 4,422%	

Sealing - 0,1% - 0,7% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	43,3%	25038-36-2	Saknas	0,0433 - 0,3031%	
Carbon Black, pigment	40,3%	1333-86-4	215-609-9	0,0403 - 0,2821%	
Kalciumkarbonat	3,6%	471-34-1	207-439-9	0,0036 - 0,0252%	
Other	12,8%	Övrigt		0,0128 - 0,0896%	

Fittings - 1,4% - 8,9% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	69%	32131-17-2	Saknas	0,966 - 6,141%	
Glasfiber	28%	65997-17-3	266-046-0	0,392 - 2,492%	
Other	3%	Övrigt		0,042 - 0,267%	

Nut - 4% - 27% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤2,5%	100%	Övrigt, metaller		4 - 27%	

Sleeves and braiding - 22% - 26% 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	22 - 26%	

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 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSCHEDET

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? Ja

demontera och återmontera

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

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 170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
506 09 10		7332508023476
506 09 11		7332508023483
506 09 12		7332508023490
506 09 13		7332508023506
506 09 14		7332508023513
506 09 15		7332508023520
506 09 16		7332508023537
506 09 17		7332508023544
506 09 18		7332508023551
506 09 19		7332508023568
506 09 20		7332508023575
506 09 21		7332508023582
506 09 22		7332508023599
506 09 23		7332508023605
506 09 24		7332508023612
506 09 25		7332508023629
506 09 26		7332508023636
506 09 27		7332508023643
506 09 28		7332508023650

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
