

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

.Pressrördelar V-profil för tappvatten, värme samt oljefri tryckluft. Med O-ring i EPDM. Accepterad monteringsanvisning 2016:1 enligt Säker Vatteninstallation. Max tryck 16 bar. Max temperatur 110 °C. Läckageindikering opressad: Ja. Pressindikering: Ja.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC003024 - Rördel med 2 anslutningar
BK04 ›	-20504 - Press-system
BSAB ›	
UNSPSC ›	-40141720

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
tks@dahl.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Nej

Omfattas varan av RoHS-direktivet Nej

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion Nej

Varans vikt

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

O-ring - 2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	25%	1333-86-4	215-609-9	0,5%	
Paraffinolja	25%	8012-95-1	232-384-2	0,5%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	50%	25034-71-3	Saknas	1%	

Presskoppling - 97,9% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
kromatering	0,1%	7440-47-3	231-157-5	0,0979%	
Rödgoods, Mässing CC499K* (CuSn5Zn5Pb2-C) Pb*3.0%, Ni* 0.60% (*=4MS B,C)	99,9%	Övrigt, metaller		97,8021%	

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-%: -Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2018-12-27 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4

RÅVAROR**Återvunnet material**

Innehåller varan återvunnet material: Vet ej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Levereras i plastpåse

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 (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

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
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
176 96 79		8030662233913
176 96 80		8030662233920
176 96 81		8030662233937
176 96 82		8030662233388
176 96 83		8030662233395
176 96 84		8030662233401
176 96 85		8030662233418
176 96 87		8030662233425
176 96 88		8030662233432
176 96 89		8030662233449
176 96 90		8030662233456
176 96 91		8030662233463
176 96 92		8030662233470
176 96 93		8030662233487
176 96 95		8030662233494
176 96 96		8030662233500
176 96 97		8030662233517
176 96 98		8030662233524
176 96 99		8030662233531
176 97 00		8030662233548
176 97 01		8030662233555
176 97 03		8030662233562
176 97 04		8030662233579
176 97 05		8030662233586
176 97 06		8030662233593
176 97 07		8030662233609
176 97 08		8030662233616
177 11 14		8030662256776
185 53 19		8030662296543

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
