

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

Votec 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

Klassificeringar

ETIM ›	-EC003024 - Rördel med 2 anslutningar
BK04 ›	-20209 - VA-kopplingar
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
tks@dahl.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3

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

Övergångskoppling - 95% 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	30%	25038-36-2	Saknas	28,5%	
Svavel	1%	7704-34-9	231-722-6	0,95%	
Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	12%	1317-65-3	215-279-6	11,4%	
Paraffinolja	25%	8012-95-1	232-384-2	23,75%	
Carbon Black, pigment	29,9%	1333-86-4	215-609-9	28,405%	
Thioperoxydicarbonic diamide, tetramethyl-	<0,1%	137-26-8	205-286-2	<0,095%	
Zinkoxid	1%	1314-13-2	215-222-5	0,95%	
Octadecanoic acid	1%	57-11-4	200-313-4	0,95%	

Låsklammer - 5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni (A4, AISI 316, DIN X5CrNiMo17-12-2, X5CrNiMo18.10, 316S31, SS 2347, SUS316, 08KH16N11M3, S31600)	100%	12597-68-1---1-4401	Saknas	5%	

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

2019-06-17 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: Nej

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

Information saknas

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
---	-----

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
Ja, stål kan återvinnas	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Gummi kan energiåtervinnas	
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	170904

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
310 95 90		7332508006554
310 96 15		7332508006202
310 96 16		7332508006226
310 96 17		7332508006257
310 96 43		7332508006325
310 96 44		7332508006356
310 96 45		7332508006196
310 96 46		7332508006219
310 96 47		7332508006240
310 96 48		7332508006295
310 96 49		7332508006301
310 96 50		7332508006189
310 96 51		7332508006264
310 96 52		7332508006271
310 96 54		7332508006349
310 96 55		7332508006233
310 96 56		7332508006332
310 96 57		7332508006318

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
