

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 Vridspjällsventiler används till avstängning av medier som ventilens spjällskiva och sätespackning är resistent mot. T.ex. värme, kyla, tryckluft och inom industri. Finns från DN50-300.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC010910 - Vridspjällsventil (Drosselventil)
BK04 >	-20706 - Vridspjäll
BSAB >	-PSB.2 - PSB.2 - Vridspjällsventiler
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

SGDS Gruppen AB

Organisationsnummer

5562870229

Adress

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma
Stockholm

Hemsida

www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn

Beriar Maroof

Telefon

08-583 595 00

E-post

tks@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

Vridspjällsventil - 100% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	7,1% - 8%	9003-18-3		7,1 - 8%	
Aluminiumlegering EN AW-1050A, Pb 0%	0,01%	Övrigt, metaller		0,01%	
Pulverfärg polyester/epoxi	<0,01%	Övrigt, kemikalier		<0,01%	
Stål STS 304 (rostfritt)	1%	Övrigt, metaller		1%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	8%	12597-68-1	603-108-1	8%	
Rostfritt stål, EN 1.4408, bedömning på legeringsnivå, 9-12% Ni, <0,5% Cu (GX5CrNiMo19-11-2, A351 CF8M, AISI 316 (5), 18-8SMo, Cast 316ss)	13%	12597-68-1---1-4408	Saknas	13%	
Gjutjärn	69% - 70%	Övrigt, metaller		69 - 70%	Legering GGG40

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

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

2023-09-17

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

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% 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

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Transportemballage: delar av sortimentet levereras i plastbackar som returneras till leverantören för påfyllning. Delar av sortimentet levereras i kartong. Plastbackar och kartonger lastas på EUR-pall.

Förpackning runt produkten: Packas i plastpåsar med olika antal i varje påse beroende på storlek på koppling.

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

Kan demonteras och återmonteras

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

gjutjärn kan återvinnas
stål kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? Ja

rekommenderar återvinning

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
456 52 00		
456 52 01		
456 52 02		
456 52 03		
456 52 04		
456 52 05		
456 52 06		
456 52 07		
456 52 08		
456 52 09		
456 52 10		
456 52 11		
456 52 12		
456 52 13		
456 52 14		
456 52 15		

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselanvisning

Övriga bifogade dokument
