

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

2-delad kulventil invändig gänga i fullflödesutförande, blåsutsäker antistatisk spindel.
RTFE sätestätning.
ISO 5211 monteringsfläns för direktmontage av manöverdon.
Ventilen är Silikonfri.
PN63, rostfritt stål EN1.4408.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-20702 - Kulventiler
BSAB ›	-PSB.1 - PSB.1 - Kulventiler
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

AhlSELL Sverige AB

Organisationsnummer

5560129206

Adress

Rosterigränd 12

Hemsida

www.ahlsell.se

Miljökontaktperson**Namn**

Gunilla Sandström

Telefon

0858282680

E-post

gunilla.sandstrom@ahlsell.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	0,4 - 2,9 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

2006SD - ISO15848 (Avi 1399)- HANDLD SLEEVE - 1,06% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
PVC utan mjukgörare	100%	9002-86-2		1,06%	

2006SD - ISO15848 (Avi 1399)- O-RING - 0,04% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Gummi och fluorpolymerelastomer (Viton)	100%	64706-30-5	Saknas	0,04%	

: 2006SD - ISO15848 (Avi 1399)- SEAL SEAT THRUST WASHER PACKING A PACKING B - 1,4% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon	100%	9002-84-0	618-337-2	1,4%	

2006SD - ISO15848 (Avi 1399)- BODY CAP BALL STEM GLAND RING BELLEVILLE WASHER LOCK WASHER STOPPER STEM NUT HANDLE - 97,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
HANDLE:STAINLESS STEEL 201	12%			11,7%	
STEM NUT:STAINLESS STEEL AISI 304	13%	12597-68-1	603-108-1	12,675%	
STOPPER:STAINLESS STEEL AISI 304	6%	12597-68-1	603-108-1	5,85%	
LOCK	4%	12597-68-1	603-108-1	3,9%	

WASHER:STAINLESS STEEL AISI 304					
BELLEBILLE WASHER:STAINLESS STEEL AISI 304	3%	12597-68-1	603-108-1	2,925%	
GLAND RING:STAINLESS STEEL AISI 304	2%	12597-68-1	603-108-1	1,95%	
STEM:STAINLESS STEEL ASTM A276-316	12%	65997-19-5		11,7%	
BALL:STAINLESS STEEL ASTM A351-CF8M	11%	65997-19-5		10,725%	
CAP:STAINLESS STEEL 1.4408	2%	12597-68-1---1-4408	Saknas	1,95%	
BODY:STAINLESS STEEL 1.4408	35%	12597-68-1---1-4408	Saknas	34,125%	

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

2021-06-29 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

Nej

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Levereras med plastpåse och kartong.

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 (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

Återvinns som metall.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Kan användas till förbränning. Men smältningen kräver energi.

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

170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
	5494894	
	5494895	
	5494896	
	5494897	
	5494898	
	5494899	
	5494900	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
