

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

PTFE fodrad vridspjällsventil för montage mellan flänsar. Montagefläns ISO 5211 för montage av växel eller manöverdon. 2-delat Epoximålat ventilhus
Flänsborring PN/ANSI CL150
Bygglängd enligt EN 558-1
FDA livsmedelgodkänt PTFE foder. Industri Ventil.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-20706 - Vridspjäll
BSAB ›	-PSB.2 - PSB.2 - Vridspjällsventiler
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	3,34 - 35,4 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

BOLT+NUT - 1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	100%	12597-68-1	603-108-1	1%	

SEAT - 2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
DOP	1,5%	117-81-7	204-211-0	0,03%	
EPDM	8,5%	Övrigt, polymer		0,17%	
Polytetrafluoreten (PTFE)	90%	9002-84-0		1,8%	

DISC - 12% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polytetrafluoreten (PTFE)	20%	9002-84-0		2,4%	
ASTM A351 CF8M, 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)	80%	12597-68-1---1-4408	Saknas	9,6%	

BODY - 85% av hela varan

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

EPOXY, RAL 5010	2%	Other, chemicals		1,7%	
Ductile iron, EN-JS-1025	98%	11097-15-7		83,3%	

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-%: -DOP

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2021-05-17 00:00:00

Övrigt

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

Kompletterande information

Diocetyl Phthalate (DOP) är <0.1% i hela produkten.

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

Information saknas

7

BYGGSCKEDET**Ställer varan särskilda krav vid lagring?**

Ja

Ska förvaras torrt och svalt.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Lagras separat från frätande ämnen.

8

BRUKSSKEDET**Finns skötselanvisningar/skötselråd?**

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Nej

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

Produkter kan flyttas och återanvändas.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Återvinns som metall. Segjärn kan återvinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Kan användas till förbränning.

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
465 95 07		
465 95 08		
465 95 09		
465 95 10		
465 95 11		
465 95 12		
465 95 13		
465 95 14		
465 95 15		
465 95 44		
465 95 45		
465 95 46		
465 95 47		
465 95 48		
465 95 49		
465 95 50		
465 95 51		
465 95 52		

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
