

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

Mjuktätande kilslidsventil med rakt fritt genomlopp och ickestigande rostfri spindel. RAL 5010 Epoxi målad invändigt/utvändigt.

Flänsar enligt EN1092-2 PN16 DN50-DN150, PN10 DN200-DN300

Bygglängd Enligt EN558-1-F14, DIN3202-F4.

Industri Ventil.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-20203 - VA-armatur
BSAB ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
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	11,5 - 130 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%	

DISC: Ductile iron EN-JS1050+NBR - 2,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Diocetyl Phthalate (DOP)	3%	117-81-7	204-211-0	0,075%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	17%	9003-18-3		0,425%	
Ductile iron, EN-JS1050	80%	11097-15-7		2%	

BODY: Ductile iron EN-JS1050 - 79,5% 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		1,59%	
Ductile iron, EN-JS1050	98%	11097-15-7		77,91%	

BONNET: Ductile iron EN-JS1050 - 15% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Ductile iron, EN-JS1050	98%	11097-15-7		14,7%	
EPOXY, RAL 5010	2%	Other, chemicals		0,3%	

STEM:SS420 - 2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
SS420, Steel manufacture, chemicals	100%	65997-19-5	266-048-1	2%	

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-%:

-Diocetyl Phthalate (DOP)

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-04-19 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
425 34 08		
425 34 09		
425 34 10		
425 34 11		
425 34 12		
425 34 13		
425 34 14		
425 34 15		
425 34 16		

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
