

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

Komplett sats med kontrollerbar backventil enligt EN 1717, passbit i mässing samt 2 st (raka) ventiler G15xG15 invändigt gängade.
Ventiler ligger omonterade i kartong.
Konsol i rostfritt stål
Används till vattenmätare Q3-2,5 m3/h

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-20716 - Vattenmätare
BSAB ›	-U - U - Apparater för styrning och övervakning
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
AhlSELL Sverige AB

Organisationsnummer
5560129206

Adress
Årstaängsvägen 11

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	0,972 - 2,02

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

OTHERS - 2,02% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Pigment, ospecificerade	1%	Övrigt, kemikalier		0,0202%	
Kolstål Q235A	10,8%			0,21816%	
Aluminiumlegering ADC12 (Ni max 0,5%, Cu 3-4,5%, Fe, Mg, Mn, Sn)	52,1%	Övrigt, metaller		1,05242%	
Polytetrafluoreten (PTFE)	23,5%	9002-84-0	618-337-2	0,4747%	
POM, Polyoxymetylen	12,6%	66455-31-0	Saknas	0,25452%	

MAIN PARTS - 97,98% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
HNBRs mjukgörare DEHP	0,00168%	117-81-7	204-211-0	0,001646064%	
HNBR med 4,2 % DEHP mjukgörare	0,03832%	Övrigt, polymer		0,037545936%	
EPDMs mjukgörare DOP	0,0042%	117-81-7	204-211-0	0,00411516%	
EPDM med 7 % DOP mjukgörare	0,0558%	25038-36-2	Saknas	0,05467284%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)	87,2%	Övrigt, metaller		85,43856%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* 2,2% , Ni* 0,1% (*=4MS B,C)	0,5%	Övrigt, metaller		0,4899%	

Rostfritt Stål 304	12,2%	12597-68-1	603-108-1	11,95356%	
--------------------	-------	------------	-----------	-----------	--

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-%: -Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-07-26 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

Kartong.

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8

BRUKSSKEDET

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?	Ja
Om bruklig går den att flytta och återanvända.	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Återvinns som metall.	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
Kan användas till förbränning. Men smältningen kräver energi.	
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
464 78 12		
464 78 13		

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
