

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**

Köksblandare.
Köksblandare, ettgrepp i mässing.

Övriga upplysningar

Uppskattad teknisk livslängd på produkten är enligt EN817.

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PU - PU - Sanitetsenheter och sanitetsutrustningar
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	2,5 - 2,95 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Ytbehandling - 0,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Krom (metallisk)	20%	7440-47-3	231-157-5	0,1%	
Nickel	80%	7440-02-0	231-111-4	0,4%	

Flexible hose - 10% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
PEX tvärbunden polyeten	45%	Övrigt, polymer		4,5%	
EPDMs mjukgörare paraffin oil	0,0325%			0,00325%	
SUS304	12%	65997-19-5	266-048-1	1,2%	
Mässing Cz132	28%			2,8%	
Mässing HPb57-3 Pb 3,0%	14%	Övrigt, metaller		1,4%	
EPDM med mjukgörare paraffin oil 6,5% (EP7118F)	0,4675%	25038-36-2	Saknas	0,04675%	
Polyamides(PA-66)	0,5%	63428-83-1	Saknas	0,05%	

Cartridge - 2,7% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing HPb57-3 Pb 3,0%	1,9%	Övrigt, metaller		0,0513%	
Polyamides	25,9%	63428-83-1	Saknas	0,6993%	
Polytetrafluoreten (PTFE)	0,7%	9002-84-0		0,0189%	

Ceramic materials and wares, chemicals(Al2O3)	44,5%	66402-68-4	266-340-9	1,2015%	
POM(C9021)	25,9%	30525-89-4	Saknas	0,6993%	
EPDMs mjukgörare paraffin oil	0,0715%	99551-14-1	619-442-6	0,0019305%	
EPDM med mjukgörare paraffin oil 6,5% (EP7118F)	1,0285%	25038-36-2	Saknas	0,0277695%	

Aerator - 0,1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
POM(C9021)	100%	30525-89-4	Saknas	0,1%	

POM - 1,3% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
POM(C9021)	100%	30525-89-4	Saknas	1,3%	

Stainless steel - 2,2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
SUS304	100%	65997-19-5	266-048-1	2,2%	

NBR gasket - 0,4% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
NBRs mjukgörare citric acid ester	7%			0,028%	
NBR med mjukgörare citric acid ester 7% (N7008F)	93%	9003-18-3		0,372%	

Silicon gasket - 0,1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Silicon(S7008F)	100%	112926-00-8	Saknas	0,1%	

Iron c-clap - 1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Steel (Q235)	100%			1%	

Zinc alloy - 4,7% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Zinc alloy (ZZnAl 4-3)	100%			4,7%	

Spout - 15,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)	89%	Övrigt, metaller		13,795%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	11%	Övrigt, metaller		1,705%	

Brass bar - 61,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	100%	Övrigt, metaller		61,5%	

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

2020-10-23 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: Ja

Specifikation av vilka material och andel som utgörs av den totala varans vikt

1. Återvunnet material
2. Andel (%) av totala varans vikt
3. Andel (%) av det återvunna materialet vilket **inte** har passerat konsumentledet
4. Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet

1

2

3

4

Metall

45 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ja

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Cotton bag +color box +carton +wooden pallet.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Different items, different rack.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/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

Går 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? 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 170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
831 06 70		7340080799207
831 06 71		7340080799214
831 06 72		7340080799221
831 06 73		7340080799238
831 13 47		7333123064691
831 13 48		7333123064707
831 13 49		7333123064714
831 13 50		7333123064721

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
