

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

DISKBÄNKSBLANDARE M. AVST. 1-GREPP, HÖG PIP A-COLLECTION

Övriga upplysningar

Ettgrepps köksblandare med diskmaskinsavstängning med flexibla anslutnings slangar Softpex inv.gg G10. Keramikinsats.

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PVB.2 - PVB.2 - Blandare -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	3,2 - 3,3 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Koppar		7440-50-8	CuSn	0,09%	
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,04%	
Gummi			NBR	0,04%	Materialet innehåller ej mjukgörare eller carcinogener. PAK: 0.000022
Gummi			EPDM/NBR	0,17%	Materialet innehåller ej mjukgörare eller carcinogener. PAK: 0.000022
Gummi		9002-88-4	EPDM	0,43%	Materialet innehåller ej mjukgörare eller carcinogener. PAK: 0.000022
Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃)		90669-62-8		1,65%	
Rostfritt stål		12597-68-1	X5CrNi18-10	0,82%	
Rostfritt stål		12597-68-1	X4CrNi18-12	1,34%	
Rostfritt stål		12597-68-1	X4CrNi18-10	1,3%	
Plast		12597-68-1	TPE	0,04%	
Plast		25038-59-8	PPE/P5-GF30	0,82%	
Plast		9002-81-7	POM-C-GF26	0,3%	
Plast			POM-C	0,13%	
Poly(oxyethylene)		9002-81-7	POM	0,26%	

Plast		9002-88-4	PE-UHMW	0,04%	
Plast		32131-17-2	PAPA-GF60	0,22%	
Plast		32131-17-2	PAPA-GF40	0,3%	
Poly[imino(1-oxo-1,12-dodecanediyl)]		24937-16-4	Saknas	0,17%	
Acrylonitrile - Styrene-Acrylate Copolymer (ASA)		26299-47-8	Saknas	0,69%	
ABS plast		9003-56-9		1,13%	
Zink		7440-66-6	GD-ZnAl4	9,54%	
Mässing		7440-50-8	CuZn40Pb2	0,61%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%		Övrigt, metaller		71,2%	
Mässing		7440-38-2	CuZn3BAs	8,67%	

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
2020-03-03 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: Vet ej

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 i kartong.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Vet ej

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

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?

Nej

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

170407

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
834 80 27		

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
