

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

Svart köksblandare med diskmaskinsavstängning.
Blyfri (Pb < 0,1%)

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011431 - Köksblandare
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
Telefon
E-post

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	3,1 - 3,3 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Insats diskmaskinsavstängning - 0,64% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Kiseldioxid, Silicon dioxide, amorphous precipitated silica, silicon dioxide tetraoxidosilane	15%	112926-00-8	601-214-2	0,096%	I kontakt med vatten
Mässing HPb58-0.2, 0,2% Pb	3%	Övrigt, metaller		0,0192%	I kontakt med vatten
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	19%	1344-28-1	215-691-6	0,1216%	I kontakt med vatten
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	17%	24969-26-4	607-470-1	0,1088%	I kontakt med vatten
ultramid d3eg12 aqua bk102	40%			0,256%	I kontakt med vatten
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	6%	25038-36-2	Saknas	0,0384%	I kontakt med vatten. Innehåller mjukgörare paraffinolja 6,5%, EP7118F

Slang diskmaskinsanslutning - 4,94% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%	10%	Övrigt, metaller		0,494%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤0,2% (*=4MS B,C)	20%	Övrigt, metaller		0,988%	I kontakt med vatten
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	28%	12597-68-1	603-108-1	1,3832%	
PEX tvärbunden polyeten	28%	Övrigt, polymer		1,3832%	I kontakt med vatten
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-	14%	25038-36-2	Saknas	0,6916%	Innehåller mjukgörare

propylene terpolymer					paraffinolja 6,5%, EP7118F
----------------------	--	--	--	--	-------------------------------

Slang - 2,46% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Kiseldioxid, Silicon dioxide, amorphous precipitated silica, silicon dioxide tetraoxidosilane	1,65%	112926-00-8	601-214-2	0,04059%	I kontakt med vatten
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤2,5%	36%	Övrigt, metaller		0,8856%	I kontakt med vatten
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	14%	12597-68-1	603-108-1	0,3444%	
PEX tvärbunden polyeten	48,2%	Övrigt, polymer		1,18572%	I kontakt med vatten
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	0,15%	25038-36-2	Saknas	0,00369%	Innehåller mjukgörare paraffinolja 6,5%, EP7118F. I kontakt med vatten

Insats - 1,93% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Kiseldioxid synonym diatomitjord, kiselgur, amorf kisel syra, C.I. 77811, E 551	1%	7631-86-9	231-545-4	0,0193%	I kontakt med vatten.
Aluminiumoxid, Aluminiumtrioxid,	6%	1344-28-1	215-691-6	0,1158%	I kontakt med vatten.
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	22%	25038-36-2	Saknas	0,4246%	Innehåller mjukgörare paraffinolja 6,5%, EP7118F. I kontakt med vatten
POM	71%	30846-29-8		1,3703%	I kontakt med vatten. Med 1% färgpigment

Blandarkropp och pip - 89,53% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polyeten	0,001%	Övrigt, polymer		0,0008953%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	0,035%	9003-18-3		0,0313355%	Med mjukgörare citric acid ester 7%. I kontakt med vatten
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	0,0009%	25034-71-3	Saknas	0,00080577%	Innehåller mjukgörare paraffinolja 6,5%, EP7118F. I kontakt med vatten
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)imino-1,6-hexanediyl], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	1,03%	32131-17-2	Saknas	0,922159%	

Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	5%	12597-68-1	603-108-1	4,4765%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	28,5%	12597-68-1	603-108-1	25,51605%	I kontakt med vatten
Polyoximetylen	0,006%	30525-89-4	Saknas	0,0053718%	I kontakt med vatten
Poly(oxymethylene)	0,14%	9002-81-7		0,125342%	I kontakt med vatten
ABS plast	0,56%	9003-56-9		0,501368%	Innehåller ej mjukgörare. Innehåller färgpigment 1%
ABS H121	0,02%			0,017906%	Innehåller ej mjukgörare. Innehåller färgpigment 1%
Zinc Alloy, Zn-4Al	6,77%			6,061181%	Innehåller 0,001% Kadmium, 0,0028% bly,
H62 (62.5% Cu, Fe 0.15%, 0.01% P, 0.002% Bi, and balance zinc (mass fraction))	0,0067%			0,00599851%	
CW511L-S(CuZn38As), PB≤0.10%, As:0.2%~0.15%	58%			51,9274%	BlyInnehåll 0,08% enligt materialcertifikat. I kontakt med vatten

Ytbehandling - 0,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Pigment, ospecificerade	100%	Övrigt, kemikalier		0,5%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100,06%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2024-11-12

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

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 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?	Vet ej
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/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
Kan flyttas och återanvändas.	
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 22 04	88105-2 B	7333123840059
831 22 06	88105-4 B	7333123840158

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
