

Blyfri Köksblandare, a-collection Azur Zero Förkromad utan diskmaskinsavstängning

iBVD

Dokument Id
5560129206-00735
Version
2

Skapad
2024-05-29
Publicerad
2025-01-15

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

Förkromad köksblandare utan diskmaskinsavstängning
Blyfri (Pb < 0,1%)

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011431 -
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

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	2,13 - 2,2 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Slang - 4,19% 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%	3,3%	Övrigt, metaller		0,13827%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)	18%	Övrigt, metaller		0,7542%	I kontakt med vatten.
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	31,5%	12597-68-1	603-108-1	1,31985%	
PEX tvärbunden polyeten	35%	Övrigt, polymer		1,4665%	I kontakt med vatten.
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	12,2%	25038-36-2	Saknas	0,51118%	Innehåller mjukgörare paraffinolja 6,5%, EP7118F

Insats - 2% 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 kiseltsyra, C.I. 77811, E 551	1%	7631-86-9	231-545-4	0,02%	I kontakt med vatten.
Aluminiumoxid, Aluminiumtrioxid,	6%	1344-28-1	215-691-6	0,12%	I kontakt med vatten.
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	22%	25038-36-2	Saknas	0,44%	I kontakt med vatten. Innehåller mjukgörare paraffinolja 6,5%

POM	71%	30846-29-8		1,42%	I kontakt med vatten.
-----	-----	------------	--	-------	-----------------------

Blandarkropp och pip - 93,2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	0,004%	9003-18-3		0,003728%	Med mjukgörare citric acid ester 7%. I kontakt med vatten
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	1,3%	32131-17-2	Saknas	1,2116%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	11,67%	12597-68-1	603-108-1	10,87644%	I kontakt med vatten.
Polyoximetylen	0,1%	30525-89-4	Saknas	0,0932%	
Poly(oxymethylene)	0,15%	9002-81-7		0,1398%	I kontakt med vatten.
ABS plast	0,6%	9003-56-9		0,5592%	
ABS H121	0,02%			0,01864%	
Zinc Alloy, ZZnAl 4-3	6,67%			6,21644%	Kadmium 0,0002% Bly 0,0028%
H62 (62.5% Cu, Fe 0.15%, 0.01% P, 0.002% Bi, and balance zinc (mass fraction))	0,08%			0,07456%	Blyinnehåll H62 < 0,08 %
CW511L-S(CuZn38As), PB≤0,08%, As:0.2%~0.15%	79,5%			74,094%	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
Krom (metallisk)	20%	7440-47-3	231-157-5	0,1%	
Nickel	80%	7440-02-0	231-111-4	0,4%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

99,98%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) 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

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 (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 21 99	88105-1 in chrome 3	7333123857934
831 22 01	88105-3 in chrome 3	7333123857958

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
