

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

Blyfri Svart Tvättställsblandare

## Övriga upplysningar

## Klassificeringar

ETIM >	-EC011328 -
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

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Innehåller produkten elektronik</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	1,25 kg

### Vara / Delkomponenter

#### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Slang - 10,46% 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%	10%	Övrigt, metaller		1,046%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)	29%	Övrigt, metaller		3,0334%	I kontakt med vatten.
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	32%	12597-68-1	603-108-1	3,3472%	
PEX tvärbunden polyeten	23,5%	Övrigt, polymer		2,4581%	I kontakt med vatten. Innehåller ej additiv.
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	5,5%	25038-36-2	Saknas	0,5753%	I kontakt med vatten. Innehåller mjukgörare paraffinolja 6,5%, EP7118F

Insats - 4,31% 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	0,5%	7631-86-9	231-545-4	0,02155%	I kontakt med vatten.
Aluminiumoxid, Aluminiumtrioxid,	44%	1344-28-1	215-691-6	1,8964%	I kontakt med vatten.
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	4%	25038-36-2	Saknas	0,1724%	I kontakt med vatten. Innehåller mjukgörare paraffinolja 6,5%, EP7118F
POM	50,7%	30846-29-8		2,18517%	I kontakt med

					vatten. Innehåller 1% färgpigment.
--	--	--	--	--	--

Blandarkropp och pip - 85,23% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CC771S	67,7%			57,70071%	I kontakt med vatten. Blyinnehåll enligt materialcert. <0,025%
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	0,26%	9002-86-2		0,221598%	Innehåller mjukgörare 1% paraffinolja. Cas nr. 8042-47-5.
POM-plast	0,176%	9001-81-7		0,1500048%	I kontakt med vatten.
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	0,01%	9003-18-3		0,008523%	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	3,1%	32131-17-2	Saknas	2,64213%	Innehåller ej additiv.
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	7,2%	12597-68-1	603-108-1	6,13656%	
ABS H121	0,005%			0,0042615%	
Zinc Alloy, ZZnAl 4-3	17,2%			14,65956%	Innehåller 0,0002% Kadmium, 0,0028% bly.
Mässing H62 (CW509N)	0,5%			0,42615%	Blyinnehåll < 0,08%
CW511L-S(CuZn38As), PB≤0.10%, As:0.2%~0.15%	3,4%			2,89782%	Innehåll enligt materialcertifikat. Blyinnehåll <0,08% bly

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

100,08%

### 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**

2025-01-21

#### 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.

<b>Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?</b>	Nej
<b>När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?</b>	Nej
<b>Avfallskod (EWC) för den levererade varan</b>	170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
827 58 50	88101 B	7333123840035

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---