

iBVD

**Dokument Id**  
5569845224-00030

**Version**  
2

**Skapad**  
2019-08-21

**Status**  
2019-09-25



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 för bänkmontage, energiklassade alternativ finns, med Eco-knapp, 3-S system, skällningsskydd.

### Övriga upplysningar

Köksblandare för bänkmontage, energiklassade alternativ finns, med Eco-knapp, 3-S system, skällningsskydd.

### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC011431 - Köksblandare
<b>BK04</b> ›	-20107 - Sanitetsarmatur
<b>BSAB</b> ›	-PVB.24 - Disklådsblandare
<b>UNSPSC</b> ›	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Oras Sverige AB

#### Organisationsnummer

5569845224

#### Adress

Svetsarvägen 10B

#### Hemsida

www.oras.com

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Jörgen Sjölander

##### Telefon

070-5883521

##### E-post

jorgen.sjolandere@oras.com

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- ISO45001 ISO50001

## Polycys och riktlinjer

# 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	Nej
<b>Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	1,4 - 1,9 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
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C)	2,98%	Övrigt, metaller		2,98%	4MS mässing som innehåller 0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb 0,2%, Ni* 0,2% (*=4MS B,C)	1,59%	Övrigt, metaller		1,59%	4MS mässing som innehåller 0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Silikonummi, Silicone rubber	0,43%	94363-18-5		0,43%	
Aluminiumoxid (Al2O3)	1,17%	90669-62-8		1,17%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	0,05%	9003-18-3		0,05%	

EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	0,58%	25038-36-2	Saknas	0,58%	Haltgräns på mjukgörare understiger redovisningsgräns.
plast PBT	0,32%	26062-94-2	Saknas	0,32%	
Polyamid 6,6	0,21%	32131-17-2	Saknas	0,21%	
Polypropen (PP)	1,17%	9003-07-0		1,17%	
PEX tvärbunden polyeten	1,17%	Övrigt, polymer		1,17%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	4,3%	12597-68-1	603-108-1	4,3%	
Mässing CC770S* (CuZn36Pb-C), Pb 1.6%, Ni 0,2%, As 0,14% (*=4MS B,C)	62,49%	Övrigt, metaller		62,49%	4MS mässing som innehåller 0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
ABS plast	4,84%	9003-56-9		4,84%	
Poly(oxyethylene)	3,72%	9002-81-7		3,72%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)	14,88%	Övrigt, metaller		14,88%	4MS mässing som innehåller 0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	0,11%	Övrigt, metaller		0,11%	4MS mässing som innehåller 0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

**100,01%**

## Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

- Mässing CW614N\*  
(CuZn39Pb3), Pb 3,5%,  
Ni\* 0,2% (\*=4MS C)
- Mässing CW510L\*  
(CuZn42) Pb 0,2%, Ni\*  
0,2% (\*=4MS B,C)
- Mässing CC770S\*  
(CuZn36Pb-C), Pb 1.6%,  
Ni 0,2%, As 0,14% (\*=4MS  
B,C)
- Mässing CW511L\*  
(CuZn38As), Pb 0,2%, Ni  
0,3%, As 0,15% (\*=4MS  
B,C)
- Mässing CW625N\*  
(CuZn35Pb1.5AlAs) Pb  
1,6%, As 0,15%, Ni 0,2%  
(\*=4MS B,C)
- Bly

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**  
2019-08-18 00:00:00

## Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

## 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
Mässing	80 %	10 %	90 %
plast	10 %	20 %	

## Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

**Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv**

Den största delen av en blandares miljöpåverkan uppstår under dess användande och påverkas av uppvärmning och användande av vatten. Tillverkningsprocessen av blandare (material och energi) står för ca 0,2% av produkternas totala miljöpåverkan. En blandare är till stor del tillverkad av återvunnen mässing därutöver återanvänds större delen av det avfall som uppstår vid produktion av varan.

**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Levereras i återvinningsbar wellpapp. Företaget är anslutet till FTI (förpacknings & Tidningsinsamlingen) och uppfyller därmed producentansvaret för emballage.

7

**BYGGSCKEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	Nej
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselanvisningar/skötselråd?	Ja
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?	Nej
---	-----

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Oras blandare består till största delen av återvunnen mässing. Uttjänta produkter lämnas till metallåtervinning. Med några få undantag är all plast som används i Oras blandare återvinningsbar. Med några få undantag är allt förpackningsmaterial är fiberbaserat och återvinningsbart.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Plastdetaljer och förpackningsmaterial kan förbrännas för energiåtervinning.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
---	----

Information om återvinning följer med produkternas anvisningar samt finns på vår websida.

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 09 60	1820FGG	6414150090127
831 09 62	1838FGG	6414150090103
831 09 64	1820FG	6414150089541
831 09 66	1838FG	6414150089596

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---