

iBVD

**Dokument Id**  
5569845224-00035

**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, lättmanövrerad lång spak, 3-S installationssystem med soft-plex anslutnings slangar 3/8".

### Övriga upplysningar

Köksblandare för bänkmontage, lättmanövrerad lång spak, 3-S installationssystem med soft-plex anslutnings slangar 3/8".

### 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>	1,725 - 2,113 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 CW510L* (CuZn42) Pb 0,2%, Ni* 0,2% (*=4MS B,C)	1,42%	Övrigt, metaller		1,42%	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 CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C)	2,7%	Övrigt, metaller		2,7%	4MS mässing som innehåller 0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Polypropen (PP)	1,51%	9003-07-0		1,51%	
Silikonummi, Silicone rubber	0,38%	94363-18-5		0,38%	
Aluminiumoxid (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	1,04%	90669-62-8		1,04%	
EPDM synonym Ethylene-	0,52%	25038-36-2	Saknas	0,52%	Haltgräns på

ethylidenenorbornene-propylene terpolymer					mjukgörare understiger redovisningsgräns.
plast PBT	0,28%	26062-94-2	Saknas	0,28%	
Polyamid 6,6	0,19%	32131-17-2	Saknas	0,19%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	5,06%	12597-68-1	603-108-1	5,06%	
Mässing CC770S* (CuZn36Pb-C), Pb 1.6%, Ni 0,2%, As 0,14% (*=4MS B,C)	55,66%	Övrigt, metaller		55,66%	4MS mässing som innehåller 0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
POM-plast	2,46%	9001-81-7		2,46%	
ABS plast	1,18%	9003-56-9		1,18%	
Zinklegering ZnAl4Cu1 (ZL0410)	13,11%	Övrigt, metaller		13,11%	Spak - ej i kontakt med vatten.
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)	13,25%	Övrigt, metaller		13,25%	4MS mässing som innehåller 0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
PEX tvärbunden polyeten	1,04%	Övrigt, polymer		1,04%	

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

**99,8%**

## Särskilt farliga ämnen

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

- Mässing CW510L\*  
(CuZn42) Pb 0,2%, Ni\* 0,2% (\*=4MS B,C)
- Mässing CW614N\*  
(CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni\* 0,2% (\*=4MS 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)
- 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.

# 4

## RÅVAROR

### 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 %

### Träråvara

**Träråvara ingår i varan: Nej**

5

## MILJÖPÅVERKAN

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.

6

## DISTRIBUTION

**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

## BYGGSKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

## BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/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

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
831 15 85	5730F	6414150087936
831 15 87	5738F	6414150087912

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---