

iBVD

**Dokument Id**  
5569845224-00033

**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

Tvättställsblandare för bänkmontage, 3-S system, lättmanövrerad lång spak.

### Övriga upplysningar

Tvättställsblandare för bänkmontage, 3-S system, lättmanövrerad lång spak.

### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC011328 - Tvättställsblandare
<b>BK04</b> ›	-20107 - Sanitetsarmatur
<b>BSAB</b> ›	-PVB.23 - Tvättställsblandare och bidéblandare
<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.sjolander@oras.com

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- ISO45001 ISO50001

## Polisy 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 - 1,5 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)	2,07%	Övrigt, metaller		2,07%	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)	3,87%	Övrigt, metaller		3,87%	4MS mässing som innehåller 0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Zinklegering ZnAl4Cu1 (ZL0410)	19,16%	Övrigt, metaller		19,16%	Spak - ej i kontakt med vatten.
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	3,53%	Övrigt, metaller		3,53%	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	0,41%	9003-56-9		0,41%	
POM-plast	2,56%	9001-81-7		2,56%	
Mässing CC770S* (CuZn36Pb-C), Pb 1.6%, Ni 0,2%, As 0,14% (*=4MS B,C)	56,36%	Övrigt, metaller		56,36%	4MS mässing som innehåller 0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	6,98%	12597-68-1	603-108-1	6,98%	
Polypropen (PP)	0,69%	9003-07-0		0,69%	
Polyamid 6,6	0,28%	32131-17-2	Saknas	0,28%	
plast PBT	0,41%	26062-94-2	Saknas	0,41%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	0,21%	25038-36-2	Saknas	0,21%	Haltgräns på mjukgörare understiger redovisningsgräns.
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	0,14%	9003-18-3		0,14%	
Aluminiumoxid (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	1,52%	90669-62-8		1,52%	
Silikongummi, Silicone rubber	0,55%	94363-18-5		0,55%	
PEX tvärbunden polyeten	1,24%	Övrigt, polymer		1,24%	

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

**99,98%**

## 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 CW625N\*  
(CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (\*=4MS B,C)
- Mässing CC770S\*  
(CuZn36Pb-C), Pb 1.6%, Ni 0,2%, As 0,14% (\*=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	65 %	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

## BYGGSCKEDET

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

<b>Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?</b>	Nej
--	-----

---

<b>Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Nej
--	-----

<b>Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	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.

---

<b>Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
---	----

Plastdetaljer och förpackningsmaterial kan förbrännas för energiåtervinning.

---

<b>Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?</b>	Ja
--	----

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

---

<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
832 52 65	5711F	6414150087851

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---