

iBVD

**Dokument Id**  
5569845224-00009

**Version**  
2

**Skapad**  
2017-04-27

**Status**  
2019-03-20



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 med hög pip

### Övriga upplysningar

Innehåller endast 4MS godkända mässingslegeringar

### 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.sjolander@oras.com

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- ISO 50001, OHSAS 18001

## 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>	1,38 - 2,036 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
styv PVC, Polyvinylklorid, Ethene, chloro-, homopolymer	1,45%	9002-86-2		1,45%	Styv PVC, innehåller ej mjukgörare
PBT plast (Polybutylentereftalat)	2,89%	26062-94-2	Saknas	2,89%	
Koppar, Cu-DHP	2,89%			2,89%	
Poly(oxyethylene)	5,06%	9002-81-7		5,06%	
Aluminiumoxid (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	1,45%	90669-62-8		1,45%	
Plast ABS	4,34%	9006-56-9		4,34%	
Rostfritt stål EN 1.4301, Bedömning på legeringsnivå (SS2333, SS 2332, A2, AISI 304, X5CrNi18-9, BS 304S31, 08KH18N10, SFS 725)	5,79%	12597-68-1---1-4301	Saknas	5,79%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C)	7,96%	Övrigt, metaller		7,96%	
Mässing CC770S* (CuZn36Pb-C), Pb 1.6%, Ni 0,2%, As 0,14% (*=4MS B,C)	43,41%	Övrigt, metaller		43,41%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	1,6%	25038-36-2	Saknas	1,6%	
Polyetylen	4,34%	9002-88-4		4,34%	

Mässing CC770S* (CuZn36Pb-C), Pb 1.6%, Ni 0,2%, As 0,14% (*=4MS B,C)	18,81%	Övrigt, metaller		18,81%	OBS! lågblehaltig legering <0,3% Pb
---	--------	------------------	--	--------	--

**Del av materialinnehållet som är deklarerat** 99,99%

### Särskilt farliga ämnen

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

### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2018-06-27 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	70 %	40 %	80 %
ABS	3 %	20 %	
koppar	8 %		60 %

### Träråvara

**Träråvara ingår i varan: Nej**

5

## MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

**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

**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 05 52	3931F	6414150078309
831 05 53	3933F	6414150078026
831 05 54	3934F	6414150078057
831 05 56	3936F	6414150079221
831 06 05	1533F	6414150085741
831 06 06	1534F	6414150085758
831 06 07	1531F	6414150085765
831 06 08	1536F	6414150085772
831 09 69	1523F	6414150086861
831 10 19	1534F-106	6414150091322
	1533F-106	

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---