

iBVD

Dokument Id  
5569845224-00041  
Version  
1

Skapad  
2020-03-18  
Publicerad  
2020-03-18



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

Termostatblandare med takdusch, användarvänliga vred med temperaturbegränsning och flödeskontroll för Eco-flöde.

### Övriga upplysningar

Blandaren är utrustad med backventiler och smutsfilter. Kapbar duschstång med justerbart väggfäste. Takdusch Ø200mm med antikalk-munstycken.

### Klassificeringar

ETIM ›	-EC011329 - Duschblandare
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
UNSPSC ›	

### 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

## 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>	1,8 - 3 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
poly(phenylene oxide) PPO		Övrigt, polymer		3,42%	
Polyfenylsulfon (PPSU)		Övrigt, polymer		0,75%	
TPU termoplastisk polyuretan		Övrigt, polymer		0,18%	
Mässing CW626N* (CuZn33Pb1.5AlAs), Pb 1,7% , As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		8,41%	4MS mässing som innehåller0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndig hetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* 2,2% , Ni* 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,78%	4MS mässing som innehåller0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndig hetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.

Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		20,91%	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)		Övrigt, metaller		8,33%	4MS mässing som innehåller 0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)		Övrigt, metaller		0,72%	
Silikongummi, Silicone rubber		94363-18-5		1,5%	
Aluminiumoxid (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		90669-62-8		0,07%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer		25038-36-2	Saknas	0,2%	
Polyamid 6,6		32131-17-2	Saknas	0,03%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,92%	
Mässing CC770S* (CuZn36Pb-C), Pb 1.6%, Ni 0,2%, As 0,14% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		32,05%	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		9002-81-7		5,87%	
ABS plast		9003-56-9		7,74%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		7,68%	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 CW725R*(CuZn33Pb1AlSi As) Pb* 0,6%, Ni 0,2%, As 0,08% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,08%	4MS mässing som innehåller 0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndig hetens (ECHA) kandidatförteckni ng över SVHCämnen.
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,3%	

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

99,94%

### Särskilt farliga ämnen

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

- Mässing CW626N\*  
(CuZn33Pb1.5AlAs), Pb  
1,7% , As 0,15%, Ni 0,2%  
(\*=4MS B,C)
- Mässing CW617N\*  
(CuZn40Pb2), Pb\* 2,2% ,  
Ni\* 0,1% (\*=4MS B,C)
- Mässing CW511L\*  
(CuZn38As), Pb 0,2%, Ni  
0,3%, As 0,15% (\*=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 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.

## 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 %	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**

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
828 30 37	7400	6414150088216
828 30 40	7407	6414150089862

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---