

iBVD

Dokument Id
5569845224-00040

Version
2

Skapad
2019-08-21

Status
2019-09-24



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 med avstängningsventil för bänkmontage, lättmanövrerad lång spak, 3-S installationssystem med soft-plex anslutningsslangar 3/8".

Övriga upplysningar

Tvättställsblandare med avstängningsventil för bänkmontage, lättmanövrerad lång spak, 3-S installationssystem med soft-plex anslutningsslangar 3/8".

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011328 - Tvättställsblandare
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PVB.23 - Tvättställsblandare och bidéblandare
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

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	1,8 - 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 CW510L* (CuZn42) Pb 0,2%, Ni* 0,2% (*=4MS B,C)	1,61%	Övrigt, metaller		1,61%	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)	22,48%	Övrigt, metaller		22,48%	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%)	4,77%	Övrigt, metaller		4,77%	
Polypropen (PP)	1,72%	9003-07-0		1,72%	
Silikongummi, Silicone rubber	0,47%	94363-18-5		0,47%	

Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃)	1,39%	90669-62-8		1,39%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	0,64%	25038-36-2	Saknas	0,64%	
plast PBT	0,32%	26062-94-2	Saknas	0,32%	
Polyamid 6,6	0,21%	32131-17-2	Saknas	0,21%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	5,74%	12597-68-1	603-108-1	5,74%	
Mässing CC770S* (CuZn36Pb-C), Pb 1.6%, Ni 0,2%, As 0,14% (*=4MS B,C)	32,46%	Övrigt, metaller		32,46%	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	3,17%	9001-81-7		3,17%	
ABS plast	1,77%	9003-56-9		1,77%	
Zinklegering ZnAl4Cu1 (ZL0410)	14,86%	Övrigt, metaller		14,86%	Spak- ej i kontakt med vatten.
PEX tvärbunden polyeten	1,18%	Övrigt, polymer		1,18%	
Silver	0,11%	7440-22-4	231-131-3	0,11%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	4,94%	Övrigt, metaller		4,94%	
Mässing CW725R* (CuZn33Pb1AlSiAs) Pb* 0,6%, Ni 0,2%, As 0,08% (*=4MS B,C)	1,82%	Övrigt, metaller		1,82%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	0,27%	9003-18-3		0,27%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

99,93%

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)
- 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

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
832 52 66	5713F	6414150087882

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
