

iBVD

Dokument Id
5569845224-00042
Version
3

Skapad
2020-03-18
Publicerad
2021-05-31



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 takduschpaket, 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 samt slang och handdusch.

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

Polisy 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	3 - 4,1 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
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,47%	
Cellulosa		9004-34-6	232-674-9	0,31%	
plast PBT		26062-94-2	Saknas	1,15%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure		9016-75-5		0,8%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer				5,15%	Ftalatri - mjukgörare redovisas separat.
poly(phenylene oxide) PPO		Övrigt, polymer		4,75%	
Polyfenylsulfon (PPSU)		Övrigt, polymer		0,54%	
Mässing CW626N* (CuZn33Pb1.5AlAs), Pb 1,7% , As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		5,121%	4MS mässing som innehåller0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS		Övrigt, metaller		16,63%	4MS mässing som innehåller0,1%

B,C)					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		6,07%	4MS mässing som innehåller 0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Silikongummi, Silicone rubber		94363-18-5		1,6%	
Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃)		90669-62-8		0,21%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer		25038-36-2	Saknas	0,16%	
Polyamid 6,6		32131-17-2	Saknas	0,1%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	1,35%	
Mässing CC770S* (CuZn36Pb-C), Pb 1.6%, Ni 0,2%, As 0,14% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		32,08%	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		7,88%	
ABS plast		9003-56-9		9,01%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		6,24%	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*(CuZn33Pb1AlSiAs) Pb* 0,6%, Ni 0,2%, As 0,08% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,06%	4MS mässing som innehåller 0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den

					europiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,25%	

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 CW626N*
(CuZn33Pb1.5AlAs), Pb 1,7% , As 0,15%, Ni 0,2% (*=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

2021-01-01 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 skötselanvisningar/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 38	7401	6414150088223
828 30 39	7402	6414150088230
828 30 41	7408	6414150089879
828 30 42	7409	6414150089886
828 30 43	7418	6414150089893
828 30 44	7419	6414150089909
828 31 47	7403	6414150098277
828 31 48	7405	6414150098284
828 31 49	7415	6414150098291

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
