

iBVD

Dokument Id
5569845224-00025
Version
2

Skapad
2019-08-21
Publicerad
2021-03-16



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

Blyfri köksblandare för bänkmontage, hög pip, energiklass B, 3-S system, eco-top kallstartskasset.

Övriga upplysningar

Blyfri, B-klassad köksblandare med hög pip, 3-S installationssystem samt eco-top kallstartskasset.

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011431 - Köksblandare
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PVB.24 - Disklådsblandare
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	1,3 - 1,35 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 CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,18%	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 CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,1% , Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,9%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,18%	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		9001-81-7		2,12%	
Styren-butadienpolymer, SBR		9003-55-8		0,4%	

ABS plast		9003-56-9		0,27%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		2,72%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		4,1%	
Polyamide 6		25038-54-4	Saknas	1,33%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	1,44%	
Zink (ZP0410) max 0,001% Ni, 0,7-1,1% Cu, max 0,003% Pb, max 0,003% Cd		Övrigt, metaller		13,26%	Spak - ej i kontakt med vatten.
Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk		12597-68-1	603-108-1	1,91%	
Rostfritt stål EN 1.4006, Ni<0,75% Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	3,69%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		21,01%	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, CB770S (CuZn36Pb-C) Pb, <0,09%, Ni <0,2%				46,27%	CB770S; (CuZn36Pb-C) Pb 0,09%, Ni 0,2%,
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,3%	Ytbehandling av produkt
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,5%	Ytbehandling av produkt

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100,58%

Särskilt farliga ämnen

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

- Mässing CW614N*
(CuZn39Pb3), Pb 3,5%,
Ni* 0,2% (*=4MS C)
- Mässing CW724R*
(CuZn21Si3P) Pb 0,1% ,
Ni 0,2% (*=4MS B,C)
- Mässing CW625N*
(CuZn35Pb1.5AlAs) Pb
1,6%, As 0,15%, Ni 0,2%
(*=4MS B,C)
- Mässing CW511L*
(CuZn38As), Pb 0,2%, Ni
0,3%, As 0,15% (*=4MS
B,C)

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. Uttjanta 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 11 37	1533FL-106	6414150095764

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
