

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

Damixa Iris köksblandare med diskmaskinsavstängning. Finns i flera olika PVD-behandlade färgval.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011431 - Köksblandare -
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.24 - Disklådsblandare
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Damixa AB

Organisationsnummer

5568093461

Adress

Hemsida

www.damixa.se

Miljökontaktperson

Namn

Michael Brodersen

Telefon

+4541309299

E-post

approvals@damixa.com

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

Policys och riktlinjer

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	1451 - 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
Ytbehandling, Ospecificerad		Övrigt, kemikalier	Saknas	0,13%	
Aluminiumlegering EN AW-6063, Pb 0%		Övrigt, metaller		1,79%	
Fiber, Fibrer		Övrigt		0,07%	
Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃)		90669-62-8		1,24%	
Silikon		Övrigt, polymer		0,08%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer		9003-18-3		0,14%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,58%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		1,26%	
PPA		Övrigt, polymer		1,03%	
ABS plast		9003-56-9		0,21%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		1,15%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		2,07%	
Polyoxymetylen, POM-plast		66455-31-0	Saknas	2,21%	
Polytetrafluoreten (PTFE)		9002-84-0	618-337-2	0,01%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,01%	
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,34%	
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,43%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	40,62%	
Zinklegering ZnAl ₄ Cu ₁ (ZL0410)		Övrigt, metaller		39%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤2,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,91%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		5,56%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5% , Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,16%	

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2025-02-01

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Vet ej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Ja

Specification av tillsatt högflourerade ämnen (PFAS) och andel som utgörs av den totala varans vikt:

Ingående material	CAS-nr	Vikt % i produkt
PTFE	90002-84-0	=0,01%

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser 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	7,63 %	74 %	
Zink	39,06 %	30 %	
Rostfritt stål	40,68 %	30 %	

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Ja

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produkten levereras i kartong.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Ja

Frostfritt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd? Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/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? Ja

Reservdelar tillhandahålls.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Metallåtervinning.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Polymera material.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? Ja

Metallåtervinning.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170407

|

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
831 23 00	910710025	5708516845287
831 23 01	910714625	5708516847069
831 23 02	910715525	5708516845294
831 23 03	910716125	5708516845300
831 23 05	910718725	5708516847083
831 23 06	910718825	5708516847090

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
