

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 pull-out köksblandare. Finns i flera olika färger.

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

michael.brodersen@fmmattssongroup.com

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

Policys och riktlinjer

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	2 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	0,18%	
Aluminiumlegering EN AW-6063, Pb 0%		Övrigt, metaller		0,7%	
Al ₂ O ₃		1317-82-4	Saknas	0,89%	
Silikon		Övrigt, polymer		1,97%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,08%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,23%	
Polyetylentereftalat (PET)		25038-59-9	Saknas	1,7%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		0,1%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		1,46%	
poly(phenylene oxide) PPO		Övrigt, polymer		0,59%	
ABS plast		9003-56-9		0,15%	
Polypropylen		Övrigt, polymer		0,83%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		1,19%	
Polyoxymetylen, POM-plast		66455-31-0	Saknas	5,53%	
Polytetrafluoreten (PTFE)		9002-84-0	618-337-2	0,01%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,01%	
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,29%	
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,22%	
Stål, ospecificerat		Övrigt, metaller		12,42%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5% Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	20,67%	
Zinklegering ZnAl ₄ Cu ₃		Övrigt, metaller		2,73%	
Mässing CC770S* (CuZn36Pb-C), Pb ≤1.6%, Ni ≤ 0,2%, As ≤0,14% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		36,36%	

Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤2,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		10,28%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,65%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		0,76%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

Särskilt farliga ämnen

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

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	=0,84%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2025-08-01

Nanomaterial

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

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	9002-84-0	=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

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	74 %		
Rostfritt stål	30 %		
Zink	30 %		

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Ej angivet

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Varen leveras i kartong.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Ja

Frost fritt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd? Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan? Nej

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 07	911200035	5708516850687
831 23 08	911204635	5708516850694
831 23 09	911205535	5708516850700
831 23 10	911206135	5708516850717
831 23 11	911207935	5708516850724
831 23 12	911208735	5708516850731
831 23 13	911208835	5708516850748

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
