

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 Small Tvättställsblandare. Finns i flera olika PVD-behandlade färgval.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

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

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	765 - 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	0,04%	
Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃)		90669-62-8		2,35%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer		9003-18-3		0,27%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,77%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		3,7%	
PPA		Övrigt, polymer		2,61%	
ABS plast		9003-56-9		0,39%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		2,18%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		3,14%	
Polyoxymetylen, POM-plast		66455-31-0	Saknas	2,61%	
Polytetrafluoreten (PTFE)		9002-84-0	618-337-2	0,03%	
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,34%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,01%	
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,43%	
Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk		12597-68-1	603-108-1	3,92%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	64,23%	
Zinklegering ZnAl ₄ Cu ₃		Övrigt, metaller		8,63%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		2,35%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1%		Övrigt, metaller		1,7%	

Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)				
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤2,5%		Övrigt, metaller		0,3%

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

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	9002-84-0	=0,03%

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	4,35 %	74 %	
Rostfritt stål	68,2 %	30 %	
Zink	8,63 %	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

Varan 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
827 60 15	910210025	5708516846581
827 60 22	910214625	5708516847106
827 60 23	910215525	5708516846598
827 60 25	910217925	5708516847113
827 60 26	910218725	5708516847120
827 60 27	910218825	5708516847137

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
