

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 takduschpaket med termostatblandare i 150 och 160 C/C. Finns i flera olika PVD-behandlade färgval.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	--EC011329 - Duschblandare -
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
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	5027 - 5283 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	0,08%	
Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃)		90669-62-8		0,18%	
Silikon		Övrigt, polymer		0,11%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer		9003-18-3		0,03%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,16%	
PEX tvärbunden polyeten		Övrigt, polymer		0,71%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		0,24%	
Polysulfon		Övrigt, polymer		0,51%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure		9016-75-5		0,01%	
PPA		Övrigt, polymer		0,18%	
ABS plast		9003-56-9		0,27%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		0,32%	
Polyoxymetylen, POM-plast		66455-31-0	Saknas	2,02%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,02%	
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,82%	
Koppar		7440-50-8	231-159-6	1,06%	
Rostfritt stål EN 1.4436, 10,5-13,0% Ni, bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,01%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,12%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på		12597-68-1	603-108-1	55,38%	

legeringsnivå				
Zinklegering ZnAl4Cu1 (ZL0410)		Övrigt, metaller		8,19%
Mässing HPb59-1 Pb ≤1.9%, Ni <1.0%		Övrigt, metaller		0,19%
Mässing UNS C69300, Pb ≤0,1%, Ni ≤0,1%		Övrigt, metaller		0,42%
Mässing CC770S* (CuZn36Pb-C), Pb ≤1.6%, Ni ≤ 0,2%, As ≤0,14% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		24,31%
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤2,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,27%
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,04%
Mässing CW606N (CuZn37Pb2), Pb ≤2,5%		Övrigt, metaller		0,04%
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		2,31%

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	Inget angivet

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?: Vet ej

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 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	29,41 %	74 %	
Zink	8,2 %	30 %	
Rostfritt stål	55,56 %	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? 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 tilhandahålls.

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
823 10 82	919540035	5708516845492
823 10 83	919544635	5708516847434
823 10 84	919545535	5708516845508
823 10 86	919547935	5708516847441
823 10 87	919548735	5708516847458
823 10 88	919548835	5708516847465
823 10 89	919590000	5708516844013
823 10 90	919594600	5708516844020
823 10 91	919595500	5708516844037
823 10 93	919597900	5708516844051
823 10 94	919598700	5708516844068
823 10 95	919598800	5708516847472

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
