

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 duschblandare för 150 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

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Innehåller produkten elektronik</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	1899 - 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	0,05%	
Aluminiumoxid (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		90669-62-8		0,51%	
Silikon		Övrigt, polymer		0,18%	
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,03%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,24%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		0,48%	
Polysulfon		Övrigt, polymer		1,42%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure		9016-75-5		0,04%	
PPA		Övrigt, polymer		0,51%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		0,88%	
Polyoxymetylen, POM-plast		66455-31-0	Saknas	2,41%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,01%	
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,41%	
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,62%	
Rostfritt stål EN 1.4436, 10,5-13,0% Ni, bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,02%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,11%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	10,55%	
Zinklegering ZnAl <sub>4</sub> Cu <sub>1</sub> (ZL0410)		Övrigt, metaller		6,74%	

Mässing HPb59-1 Pb ≤1.9%, Ni <1.0%		Övrigt, metaller		0,53%	
Mässing UNS C69300, Pb ≤0,1%, Ni ≤0,1%		Övrigt, metaller		1,16%	
Mässing CC770S* (CuZn36Pb-C), Pb ≤1.6%, Ni ≤ 0,2%, As ≤0,14% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		67,57%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤2,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,16%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,47%	
Mässing CW606N (CuZn37Pb2), Pb ≤2,5%		Övrigt, metaller		0,11%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		3,79%	

**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	=1,23%

**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 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	74,32 %	74 %	
Zink	6,74 %	30 %	
Rostfritt stål	10,68 %	30 %	

## Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Ja

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

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? 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? Ej angivet

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170407

|

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
835 03 33	914000035	5708516844198
835 03 34	914004635	5708516844204
835 03 35	914005535	5708516844211
835 03 37	914007935	5708516844235
835 03 38	914008735	5708516844242
835 03 39	914008835	5708516847533

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---