

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 pull-out och diskmaskinavstängning. 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

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 | 2,3 - 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 |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Fiber, Fibrer | | Övrigt | | 0,04% | |
| Ytbehandling, Ospecificerad | | Övrigt, kemikalier | Saknas | 0,17% | |
| Aluminiumlegering EN AW-6063, Pb 0% | | Övrigt, metaller | | 0,6% | |
| Al ₂ O ₃ | | 1317-82-4 | Saknas | 0,77% | |
| Silikon | | Övrigt, polymer | | 1,7% | |
| Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene | | 9003-18-3 | | 0,07% | |
| EPDM | | Övrigt, polymer | | 0,23% | |
| Polyetylentereftalat (PET) | | 25038-59-9 | Saknas | 1,51% | |
| Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten | | 9002-88-4 | | 0,13% | |
| Polyamid (PA) | | Övrigt, polymer | | 1,69% | |
| poly(phenylene oxide) PPO | | Övrigt, polymer | | 0,51% | |
| ABS plast | | 9003-56-9 | | 0,13% | |
| Polypropylen | | Övrigt, polymer | | 0,72% | |
| PEX tvärbunden polyeten | | Övrigt, polymer | | 1,55% | |
| Polyoxymetylen, POM-plast | | 66455-31-0 | Saknas | 4,83% | |
| 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 | 0,27% | |
| Koppar | | 7440-50-8 | 231-159-6 | 0,21% | |
| Stål, ospecificerat | | Övrigt, metaller | | 10,76% | |
| Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå | | 12597-68-1 | 603-108-1 | 18,06% | |
| Zinklegering ZnAl ₄ Cu ₃ | | Övrigt, metaller | | 3,87% | |
| Mässing CC770S* (CuZn36Pb-C), Pb ≤1.6%, Ni ≤ 0,2%, As ≤0,14% | | Övrigt, metaller | | 36,67% | |

| | | | | |
|---|--|------------------|--|--------|
| (*=4MS B,C) | | | | |
| Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤2,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C) | | Övrigt, metaller | | 12,38% |
| Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C) | | Övrigt, metaller | | 2,45% |
| Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5% , Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C) | | Övrigt, metaller | | 0,66% |

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 | =0,89% |

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

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 | 74 % | | |
| Rostfritt stål | 30 % | | |
| Zink | 30 % | | |

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Varen leveras i kartong.

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

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 14 | 911400035 | 5708516850755 |
| 831 23 15 | 911404635 | 5708516850762 |
| 831 23 16 | 911405535 | 5708516850779 |
| 831 23 17 | 911406155 | 5708516850786 |
| 831 23 18 | 911407935 | 5708516850793 |
| 831 23 19 | 911408735 | 5708516850809 |
| 831 23 20 | 911408835 | 5708516850816 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
