

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

Pressrördelar V-profil i rödgods, för gasinstallationer. Med O-ring i HNBR.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

| | |
|-----------------|--|
| ETIM > | -EC003024 - Rördel med 2 anslutningar -EC003025 - Rördel med 3 anslutningar |
| BK04 > | -20504 - Press-system |
| BSAB > | |
| UNSPSC > | -40141720 |

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Dahl Sverige AB

Organisationsnummer
5562870229

Adress
Ulvsättravägen 1

Hemsida
www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn
Beriar Maroof

Telefon
08-583 595 00

E-post
tks@dahl.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Nej

Omfattas varan av RoHS-direktivet Nej

Varans vikt

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Presskoppling - 98% av hela varan

| Ingående material /komponenter | Vikt-% i komponent | CAS-nr (alt legering) | EG-nr (alt legering) | Vikt % i produkt | Kommentar |
|--|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Rödgoods, Mässing CC499K* (CuSn5Zn5Pb2-C) Pb*≤3.0%, Ni* ≤0.60% (* =4MS B,C) | 100% | Övrigt, metaller | | 98% | |

O-ring - 2% av hela varan

| Ingående material /komponenter | Vikt-% i komponent | CAS-nr (alt legering) | EG-nr (alt legering) | Vikt % i produkt | Kommentar |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Hydrogenated nitrile butadiene rubber, HNBR | 100% | Övrigt, polymer | | 2% | |

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
2022-02-27

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?: Vet ej

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: Vet ej

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

Levereras utan förpackning

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Nej

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? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Koppar kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? Nej

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170401

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN |
|------------|-----------------|---------------|
| 176 01 81 | | 7332508021960 |
| 176 01 82 | | 7332508021977 |
| 176 01 83 | | 7332508021984 |
| 176 01 84 | | 7332508021991 |
| 176 01 85 | | 7332508022004 |
| 176 01 86 | | 7332508022011 |
| 176 01 87 | | 7332508022028 |
| 176 01 88 | | 7332508022035 |
| 176 01 89 | | 7332508022042 |
| 176 01 90 | | 7332508022059 |
| 176 01 91 | | 7332508022066 |
| 176 01 92 | | 7332508022073 |
| 176 01 93 | | 7332508022080 |
| 176 01 94 | | 7332508022097 |
| 176 01 95 | | 7332508022103 |
| 176 01 96 | | 7332508022110 |
| 176 01 97 | | 7332508022127 |
| 176 01 98 | | 7332508022134 |
| 176 01 99 | | 7332508022141 |
| 176 02 00 | | 7332508022158 |
| 176 02 01 | | 7332508022165 |
| 176 02 02 | | 7332508022172 |
| 176 02 03 | | 7332508022189 |
| 176 02 04 | | 7332508022196 |
| 176 02 05 | | 7332508022202 |
| 176 02 07 | | 7332508022219 |
| 176 02 08 | | 7332508022226 |
| 176 02 09 | | 7332508022233 |
| 176 02 10 | | 7332508022240 |
| 176 02 11 | | 7332508022257 |
| 176 02 12 | | 7332508022264 |
| 176 02 13 | | 7332508022271 |
| 176 02 15 | | 7332508022288 |
| 176 02 16 | | 7332508022295 |
| 177 01 79 | T | 8030662229916 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
