

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

Rörkoppling fungerar som övergångar från olika delar till Ø32 avloppsrör.
Kona/mutter till inv gänga

Övriga upplysningar

Klassificeringar

| | |
|----------|---------------------------------------|
| ETIM > | -EC003024 - Rördel med 2 anslutningar |
| BK04 > | -20508 - Inomhusavloppssystem plast |
| BSAB > | |
| UNSPSC > | |

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Faluplast AB

Organisationsnummer

5562927581

Adress

Tunavägen 91-93, 791 61 FALUN

Hemsida

www.faluplast.se

Miljökontaktperson

Namn

Magnus Falk

Telefon

023-260 00

E-post

magnus.falk@faluplast.com

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

INNEHÅLLSDEKLARATION

| | |
|--|----------|
| Kemisk produkt | Nej |
| Innehåller produkten elektronik | Nej |
| Omfattas varan av RoHS-direktivet | Nej |
| Varans vikt | 0,022 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 |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|
| poly(ethylene-co-butyl acrylate), 2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethene; Butyl acrylate ethylene polymer; Butyl acrylate-ethylene copolymer; Ethylene, polymer with butyl acrylate; Acrylic acid, butyl ester, polymer with ethylene | | 25750-84-9 | Saknas | 4,5% | Konisk packning transparent |
| Polypropen (PP) | | 9010-79-1 | | 95,5% | Mutter och kopplingsdel |

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
2023-06-14

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?: Nej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 2% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4 RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

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

Faluplast är ansluten till FTI.

Produkten packas i polyetenpåse och wellpappkartong.

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSCHEDET

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? Ja

Hela produkten kan återanvändas.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Hela produkten kan materialåtervinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Hela produkten kan ge värme/energi genom förbränning.

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 170203

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN |
|------------|-----------------|---------------|
| 291 01 30 | 75400 | 7392791754006 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
