

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

Alterna Isella Aqua kommod.
En mycket vattentålig badrumsmöbel gjord i styv PVC

Övriga upplysningar

Klassificeringar

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| ETIM › | -EC011382 - Tvättställsunderskåp |
| BK04 › | -04399 - Badrumsinredning övrigt |
| BSAB › | -X - X - Inredningar och utrustningar |
| UNSPSC › | |

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
SGDS Gruppen AB

Organisationsnummer
5562870229

Adress
Bryggerivägen 9

Hemsida
www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn
Beriar Maroof

Telefon
08-583 595 00

E-post
tks@sgdsgruppen.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Nej

Innehåller produkten elektronik Nej

Omfattas varan av RoHs-direktivet Nej

Varans vikt

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 |
|--|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|----------------|
| Metylmetakrylat | | 80-62-6 | 201-297-1 | 0,5% | Tillsats i PVC |
| Polyetylenwax, marlex, PE | | 9002-88-4 | | 0,5% | Tillsats i PVC |
| Zinkstearat | | 557-05-1 | 209-151-9 | 0,5% | Tillsats i PVC |
| Kalciumstearat | | 1592-23-0 | 216-472-8 | 0,5% | Tillsats i PVC |
| Limestone | | 1317-65-3 | 215-279-6 | 40% | Tillsats i PVC |
| styv PVC, Polyvinylklorid, Ethene, chloro-, homopolymer | | 9002-86-2 | | 42% | |
| Förzinkning | | 7440-66-6 | 231-175-3 | 1% | |
| Färg/Lack | | Övrigt, kemikalier | | 0,1% | |
| ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene | | 9003-56-9 | | 3,9% | |
| Polypropen (PP) | | 9003-07-0 | | 1% | |
| Polyamide 6 | | 25038-54-4 | Saknas | 1% | |
| 1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with bis(isocyanatomethyl)benzene | | 51852-81-4 | 610-745-9 | 3% | |
| Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå | | 12597-68-1 | 603-108-1 | 6% | |

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-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2022-10-27

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?: Nej

Övrigt

Ämnena 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 |
|-----|------|-----|-------|
| PVC | 10 % | 0 % | 100 % |

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 i kartong

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

Kan demonteras och återmonteras

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Plast och stål kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Ja, plast kan energiåtervinnas

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 |
|------------|-----------------|------|
| 884 61 61 | | |
| 884 61 62 | | |
| 884 61 63 | | |
| 884 61 64 | | |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Tvättställ av kompositmaterial

Övriga upplysningar

Klassificeringar

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| ETIM › | -EC011550 - Tvättställ |
| BK04 › | -20102 - Sanitetsporslin tvättställ |
| BSAB › | -PUC.1 - PUC.1 - Tvättställ |
| UNSPSC › | -30181504 |

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

tk@daahl.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Polycys och riktlinjer

INNEHÅLLSDEKLARATION

| | |
|--|-----|
| Kemisk produkt | Nej |
| Omfattas varan av RoHS-direktivet | Nej |
| Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion | Nej |
| Varans vikt | 0 |

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 |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Dolomit synonym kalciummagnesium-karbonat | 80% | 16389-88-1 | 240-440-2 | 80% | |
| Kobolt(bis(2-ethylhexanoate) | 8% | 136-52-7 | 205-250-6 | 8% | |
| 2-fenylpropen / Metylstyren | 3% | 98-83-9 | 202-705-0 | 3% | |
| Styren | 9% | 100-42-5 | 202-851-5 | 9% | |

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

2018-12-27 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

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

Levereras utan emballage

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/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

demonteras och återanvändas

| | |
|--|--------|
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Nej |
| 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 | 170203 |

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN |
|------------|-----------------|---------------|
| 778 07 44 | | 7332508069207 |
| 778 07 45 | | 7332508069214 |
| 778 07 46 | | 7332508069221 |
| 778 07 47 | | 7332508069238 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
