

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 möbelpaket med underskåp i styv termplast och spegel

Övriga upplysningar

Klassificeringar

| | |
|----------|---------------------------------------|
| ETIM > | -EC011381 - Tvättställsmöbelsats |
| BK04 > | -04399 - Badrumsinredning övrigt |
| BSAB > | -X - X - Inredningar och utrustningar |
| UNSPSC > | -30181500 |

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Saint-Gobain Distribution Sweden AB

Organisationsnummer

5566166970

Adress

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma
Stockholm

Hemsida

www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn

Beriar Maroof

Telefon

08-583 595 00

E-post

tk@alterna.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 komponentnivå

Spegel - 13% av hela varan

| Ingående material /komponenter | Vikt-% i komponent | CAS-nr (alt legering) | EG-nr (alt legering) | Vikt % i produkt | Kommentar |
|--|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Silver nitrate | 13% | 7761-88-8 | 231-853-9 | 1,69% | |
| Kiseldioxid synonym diatomitjord, kiselgur, amorf kiselsyra, C.I. 77811, E 551 | 87% | 7631-86-9 | 231-545-4 | 11,31% | |

Färg på kommod - 2% av hela varan

| Ingående material /komponenter | Vikt-% i komponent | CAS-nr (alt legering) | EG-nr (alt legering) | Vikt % i produkt | Kommentar |
|--|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| 5,10,15,20-tetraphenyl-21H,23H-porphine | 1% | 917-23-7 | 213-025-9 | 0,02% | |
| 3,7-dinitroso-1,3,5,7-tetraazabicyclo[3.3.1]nonane | 1% | 101-25-7 | 202-928-3 | 0,02% | |
| 1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with bis(isocyanatomethyl)benzene | 98% | 51852-81-4 | 610-745-9 | 1,96% | |

Plast - 1% av hela varan

| Ingående material /komponenter | Vikt-% i komponent | CAS-nr (alt legering) | EG-nr (alt legering) | Vikt % i produkt | Kommentar |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Polyamide 6 | 100% | 25038-54-4 | Saknas | 1% | |

Träpluggar - 1% av hela varan

| Ingående material /komponenter | Vikt-% i komponent | CAS-nr (alt legering) | EG-nr (alt legering) | Vikt % i produkt | Kommentar |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Trä | 100% | Övrigt, naturmaterial | | 1% | |

Pluggar och plastdetaljer till upphängning - 3% av hela varan

| Ingående material /komponenter | Vikt-% i komponent | CAS-nr (alt legering) | EG-nr (alt legering) | Vikt % i produkt | Kommentar |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|-----|-------------|-----------|-------|--|
| Lubricant | 1% | 27556-51-0 | | 0,03% | |
| Decanedioic acid, bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl) ester, reaction products with tert-Bu hydroperoxide and octane | 1% | 129757-67-1 | Saknas | 0,03% | |
| Diethyl [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]phosphonate | 3% | 976-56-7 | 213-551-9 | 0,09% | |
| Polypropen (PP) synonym viscol 660 P eller marlex HGH 050-01 | 95% | 9003-07-0 | | 2,85% | |

Upphängning och skruv - 6% av hela varan

| Ingående material /komponenter | Vikt-% i komponent | CAS-nr (alt legering) | EG-nr (alt legering) | Vikt % i produkt | Kommentar |
|--|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Stål, EN 1.0038, olegerat (SS 1311, SS1312, S235JR, 1015, RSt37-2, S235JRG2, RSt 37-2) | 100% | Övrigt, metaller | | 6% | |

Kommod och lister - 74% av hela varan

| Ingående material /komponenter | Vikt-% i komponent | CAS-nr (alt legering) | EG-nr (alt legering) | Vikt % i produkt | Kommentar |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|---|
| Metylmetakrylatbutylakrylat polymer | 1% | 25852-37-3 | Saknas | 0,74% | |
| Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten | 1% | 9002-88-4 | | 0,74% | |
| Zinkstearat | 1% | 557-05-1 | 209-151-9 | 0,74% | |
| Kalciumstearat | 1% | 1592-23-0 | 216-472-8 | 0,74% | |
| styv PVC, Polyvinylklorid, Ethene, chloro-, homopolymer | 56% | 9002-86-2 | | 41,44% | PVC panel, seal edge bar, shelf support |
| Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten) | 40% | 1317-65-3 | 215-279-6 | 29,6% | |

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

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2025-11-12

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

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Vet ej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: 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: 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 % | 100 % | 0 % |

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Ja

| | |
|---|------------------|
| Ingående träråvara är certifierad | Ja |
| Certifieringssystem | FSC |
| Hur stor andel är certifierad? | 100 % |
| Referensnummer | SGSHK-COC-011110 |
| Avverkningsland för träråvara | Kina (CN) |
| Innehåller träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter | Nej |

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Ja

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 |
|------------|-----------------|---------------|
| 891 10 36 | | 7332508146731 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
