

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

A BASIC AQUA SPEG.SKÅP UT. EL i styv PVC

Övriga upplysningar

Klassificeringar

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| ETIM › | -EC011384 - Tvättställsoverskåp |
| BK04 › | -04399 - Badrumsinredning övrigt |
| BSAB › | -X - X - Inredningar och utrustningar |
| UNSPSC › | -30161810 |

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@ Dahl.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

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

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 |
|--|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Glas, Glass, oxide, chemicals | | 65997-17-3 | 266-046-0 | 9% | |
| Natriumalkylbenzensulfonat | | 25155-30-0 | 246-680-4 | 4% | |
| 1-Propene, homopolymer, PP, PPH, (Polypropen) | | 9003-07-0 | | 1% | |
| Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)] | | 25038-54-4 | Saknas | 1% | |
| 1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with bis(isocyanatomethyl)benzene | | 51852-81-4 | 610-745-9 | 3% | |
| Aluminiumlegering EN AW-6063, Pb 0% | | Övrigt, metaller | | 1% | |
| Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå | | 12597-68-1 | 603-108-1 | 6% | |
| styv PVC, Polyvinylklorid, Ethene, chloro-, homopolymer | | 9002-86-2 | | 75% | |

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

2020-12-25 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 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

Ej angivet

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?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/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 kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

kan förbrännas

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 |
|------------|-----------------|---------------|
| 894 84 94 | | 7332508096401 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

-producentintyg-om-amnesinnehall-och-halter-version Altech Spånskivor.pdf

Producentintyg om ämnesinnehåll och halter version. 4.0


Detta intyg krävs för bedömningsnivån rekommenderas på kemiskt innehåll. Denna sida skrivs ut för underskrift och laddas upp separat i PDF format i samband med ansökan.

Intyg om deklarerat av ämnesinnehåll

| | |
|--|--|
| För nedan specificerade produkter, med angivna artikelnummer intygas följande: <i>Välj att intyga alternativ A eller B.</i> | |
| A <input checked="" type="checkbox"/> | Härmed intygas att halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,01 vikt% samt att kadmium och kvicksilver ej förekommer i produkten. eller: Ingående ämnen är redovisade enligt anvisningarna för Innehållsdeklaration, BVBS redovisningskrav 2016-1, och motsvarar redovisningskrav för nivå rekommenderas . |
| B <input type="checkbox"/> | Härmed intygas att halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,1 vikt% samt att kadmium och kvicksilver ej förekommer i produkten. eller: Ingående ämnen är redovisade enligt anvisningarna för Innehållsdeklaration, BVBS redovisningskrav 2016-1, och motsvarar redovisningskrav för nivå accepteras . |
| För nedan specificerade produkter, med angivna artikelnummer intygas följande: <i>Välj att intyga alternativ C eller D.</i> | |
| C <input checked="" type="checkbox"/> | Härmed intygas att specificerade produkter, inte innehåller särskilt utpekade ämnen enligt Tabell 4, "Särskilt utpekade ämnen". Dessa har inte tillsatts under produktionen och inte uppkommit genom reaktion mellan ämnen i produkten. |
| D <input type="checkbox"/> | Tyvärr måste vi meddela att angivna produkter innehåller särskilt utpekade ämnen enligt Tabell 4, "Särskilt utpekade ämnen". Någon/några av ämnena har tillsatts under produktion eller uppkommit genom reaktion mellan ämnen i produkten, se redovisad innehållsdeklaration. |

Tabell 4, Särskilt utpekade ämnen

| Ämnesgrupp/ Ämne | Exempel på egenskaper |
|--|---|
| 1. Arsenik och dess föreningar ¹ | Tox, Miljöfarligt |
| 2. Bromerade flamskyddsmedel | Pot. PBT/vPvB, PBT/vPvB |
| 3. PFOA (perfluoroktansyror) | Svårnedbrytbart, bioackumulerande, sannolikt Repr |
| 4. PFOS (perfluoroktansulfonater) | Pot. PBT/vPvB, PBT/vPvB |
| 5. Tennorganiska föreningar | Pot. PBT/vPvB, PBT/vPvB, Tox, Miljöfarligt |
| 6. Biocidprodukt applicerad på vara (ytbehandling) i syfte att ge en desinficerande eller antibakteriell effekt. | Tox, Miljöfarligt |

| | |
|--|---|
| <i>Produktidentifikation: (Benämning och artikel nr)</i> | Altech Spånskivor |
| <i>Ange hänvisning (namn och version/datering) där aktuell innehållsredovisning framgår:</i> | iBVD Altech Spånskivor |
| <i>Ansvarig uppgiftslämnare:</i> | Beriar Maroof |
| <i>Signatur:</i> |  |
| <i>Ort och datum (år, månad, dag):</i> | 2018-02-01 |

¹ Arsenik, eller arsenikförening, får inte ha tillsatts produkten. Eventuella föroreningar i använd råvara får inte överskrida 10 mg/kg. Haltgränsen är satt utifrån myndighetskrav på jordkvalitet så att accepterade produkter inte ska bidra till att höja bakgrundshalterna vid användning eller deponering (exempel; slam från reningsverk enligt 1998:944 §20). Samma haltgräns återfinns i Naturvårdsverkets generella riktvärden för mindre känslig markanvändning, MKM.

Innehållsdeklaration, BVBs redovisningskrav, 2016-1

Fullständig redovisning av innehåll enligt anvisningarna ska utföras för både varor och kemiska produkter. För varor ska minst innehållet redovisas i vikt-% angivet för hela varan. Innehållet kan redovisas i annan dokumentation om redovisningsanvisningarna efterlevs, alternativt kompletteras så att de efterlevs. Redovisningskrav för nivån accepteras motsvarar kraven för "e-BVD2015"

För nivån "accepteras" respektive "rekommenderas" behöver klassificerade ämnen redovisas i underlaget om halter överskrider gräns (vikt-%) enligt Tabell 5, *Klassificerade ämnen*. Ämnen som inte berörs av egenskaper enligt Tabell 5 behöver alltid redovisas när de förekommer i halt ≥ 2 %.

Material och ämnesinnehåll kan ges med intervaller. Exempel på accepterade intervaller är: ≤ 1 %, 1-2,5 %, 2,5-10 %, 10-25 %, 25-50%, 50-75%, 75-100 %. Vid stora intervall ange anledning till att andelen varierar och beskriv vilka material/ämnen som ökar eller minskar i andel om produkten exempelvis förekommer i olika storlekar.

Ska klassificering tillämpas som inte omfattas av harmoniserad klassificering så ska den informationen ges i kommentarskolumnen för berört ämne.

Tabell 5, *Klassificerade ämnen*

| Faroklass | Redovisningsgräns | |
|---|--|----------------|
| | Accepteras | Rekommenderas |
| Cancerogent kategori 1A och 1B (H350) | $\geq 0,1$ % | $\geq 0,01$ % |
| Cancerogent kategori 2 (H351) | ≥ 1 % | $\geq 0,1$ % |
| Mutagent kat 1A och 1B (H340) | $\geq 0,1$ % | $\geq 0,01$ % |
| Mutagent kat 2 (H341) | ≥ 1 % | $\geq 0,1$ % |
| Reproduktionstoxiskt, kat 1A och 1B (H360) | $\geq 0,3$ % | $\geq 0,03$ % |
| Reproduktionstoxiskt, kat 2 (H361) | ≥ 2 % | $\geq 0,3$ % |
| Reproduktionstoxiskt effekter på eller via amning (H362) | $\geq 0,3$ % | $\geq 0,03$ % |
| Hormonstörande ämnen ^{1, 2} | $\geq 0,1$ % | $\geq 0,01$ % |
| PBT och/eller vPvB ³ | $\geq 0,1$ % | $\geq 0,01$ % |
| Hudsensibiliserande (H317) | ≥ 1 % | $\geq 0,1$ % |
| Luftvägssensibiliserande (H334) | $\geq 0,2$ % | $\geq 0,02$ % |
| Farligt för vattenmiljön, kronisk kat 1 (H410) | ≥ 2 % | $\geq 0,25$ % |
| Ozonnedbrytande ämnen (EUH 059 och H420) | $\geq 0,1$ % | $\geq 0,01$ % |
| Akut toxicitet kategori 1 (H300, H310, H330, H301, H311 och/eller H331) | $\geq 0,1$ % | $\geq 0,01$ % |
| Akut toxicitet kategori 2 (H300, H310, H330, H301, H311 och/eller H331) | ≥ 1 % | $\geq 0,1$ % |
| Akut toxicitet kategori 3 (H300, H310, H330, H301, H311 och/eller H331) | ≥ 2 % | ≥ 1 % |
| Rena ämnen eller föreningar av kadmium (Cd) | $\geq 0,01$ % | $\geq 0,001$ % |
| Rena ämnen eller föreningar av bly (Pb) | $\geq 0,1$ % | $\geq 0,01$ % |
| Rena ämnen eller föreningar av kvicksilver (Hg) | Förening $\geq 2,5$ mg/kg (ppm), aktiv tillsatts ska alltid redovisas. | |
| ¹ Hormonstörande (EDS-listan) | $\geq 0,1$ % | $\geq 0,01$ % |
| ² Hormonstörande (SIN-listan) | | $\geq 0,01$ % |
| ³ PBT, vPvB (SIN-listan) | $\geq 0,1$ % | $\geq 0,01$ % |
| Kandidatförteckningen | $\geq 0,1$ %* | $\geq 0,01$ % |
| Övriga klassificeringar och Icke klassificerade ämnen och material | ≥ 2 % | ≥ 2 % |

*Ämnen på kandidatförteckningen behöver alltid redovisas på komponentnivå.

Materialbeskrivningar

Ämnen ska redovisas med CAS-nummer eller EC-nummer. Undantag från detta kan göras för vissa material enligt anvisningar nedan.

Metaller ska redovisas med legeringsnummer. Alternativt behöver ingående ämnen över 0,01 % i legering specificeras i underlaget.

Plaster och gummi material ska redovisas med namn så att det framgår vilka monomerer som ingår, t.ex. Akrylnitril-Butadien-Styren (ABS), polyeten (PE) etc. Additiv som ej bildat polymer behöver alltid redovisas i enlighet med redovisningsgränserna som ges ovan (gäller för exempelvis pigment, mjukgörare, stabilisatorer m.m.). För PVC plast i halt över 2%, så kräver BVB alltid att det framgår vilken mjukgörare som används.

Plaster/polymerer med beskrivningar enligt nedanstående lista godtas utan precisering av monomer.

- Polykarbonat (bisfenol A baserad polykarbonat avses)
- Polyester (för halogenerad polyester behöver monomer framgå)
- Polyuretan (för halogenerad polyuretan behöver monomer framgå)
- Glasfiber laminat-FR4 (tetrabrombisfenol A baserad polymer avses)

Övriga material med följande beskrivningar godtas utan precisering eller närmare beskrivning av ingående ämnen som materialen normalt utgörs av:

- Glas
- Betong

Exempel på benämningar av plast/polymerer och andra materialbeskrivningar som behöver ytterligare förtydliganden är:

- Polymerdispersion
- Sampolymer
- Termoplastisk elastomer (TPE)
- Termoplast
- MS-polymer
- Mineraliska fyllmedel

För sammansatta produkter kan hänvisning göras till annan produkt (delkomponent) som finns bedömd i BVBS system och ges med BVB ID.

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 BASIC AQUA UTTAGSBOX

Övriga upplysningar

Klassificeringar

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

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

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Nej

Omfattas varan av RoHS-direktivet Ja

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion 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 |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) | | 9003-56-9 | | 38% | |
| Järn | | 7439-89-6 | 231-096-4 | 3,8% | |
| Koppar | | 7440-50-8 | 231-159-6 | 40% | |
| Diocetyl terephthalate (bis(2-ethylhexyl) benzene-1,4-dicarboxylate (DOTP)) | | 6422-86-2 | 229-176-9 | 0,1% | |
| Antimontrioxid | | 1309-64-4 | 215-175-0 | 0,1% | |
| styv PVC, Polyvinylklorid, Ethene, chloro-, homopolymer | | 9002-86-2 | | 18% | |

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

2020-12-25 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 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

Ej angivet

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Levereras i kartong

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Hållas torrt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/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

koppar och järn kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

PVC kan förbrännas

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 170904

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN |
|------------|-----------------|---------------|
| 886 57 69 | | 7332508096432 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
