Underleverantörsintyg – Textil, skinn och läder

Intyget avser komponent/produkt:

|  |
| --- |
| ***Klicka här och ange produktuppgifter.***  |

**2.1.3.1 Certifieringar**

|  |
| --- |
| Om aktuellt intyg från någon av följande certifieringar finns för ingående textilier så anses kraven vara uppfyllda. Ett giltigt certifikat ska uppvisas för att verifiera detta.* EU Ecolabel 2009/567/EG eller 2014/350/EU
* Oeko-Tex standard 100 (produktklass I, II)
* Svanen (Nordic Ecolabelling of textiles, hides/skins and leather) ver. 4 eller senare
* GOTS version 5/2017 eller senare
* Bra Miljövals kriterier för textil (kategori fiber och beredning) version 2012 eller senare
 |

2.1      Obligatoriska materialkrav

|  |
| --- |
| 2.1.1     SVHC/ECHA:s kandidatförteckning |
| Inga kemiska ämnen upptagna på ECHA:s kandidatförteckning över SVHC-ämnen får förekomma i halter över 0.1 vikt%, se <https://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table> Med 0,1 vikt% avses de kemiska produkter och varor som ingår eller används vid tillverkning av möbeln/produkten (dvs varje individuell del av en vara), ej 0,1% av en sammansatt möbel, se[**https://www.kemi.se/lagar-och-regler/reach-forordningen/reach-och-varor**](https://www.kemi.se/lagar-och-regler/reach-forordningen/reach-och-varor) |
| Uppfyller produkten ovan angivna krav? | Ja[ ]  | Nej[ ]  | Ej relevant[ ]  |

|  |
| --- |
| **2.1.3.2        Flamskyddsmedel i textil/skinn/läder** |
| Nedan listade flamskyddsmede fårl inte aktivt ha tillsatts eller att dess halt max uppgår till 0,1 vikt% uppmätt värde per textil/skinn/läder. |
| Polybromerade bifenyler (PBBs) | CAS-nr: 59536-65-1 |
| Oktabromdifenyleter (oktaBDE) | CAS-nr: 32536-52-0 |
| Tris (2,3-dibrompropyl) fosfat (TBPP) | CAS-nr: 126-72-7 |
| Tris (1-aziridinyl)fosfin oxid (TEPA) | CAS-nr: 545-55-1 |
| Tris (2 kloretyl) fosfat (TCEP) | CAS-nr: 115-96-8 |
| Tris(1,3-dichloroisopropyl) fosfat (TDCPP) | CAS-nr: 13674-87-8 |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Uppfyller produkten ovan angivna krav? | Ja[ ]  | Nej[ ]  | Ej relevant[ ]  |

|  |
| --- |
| **2.1.3.4        Formaldehyd i textil/skinn/läder** |
| Halten formaldehyd i ingående textil/skinn/läder får inte överstiga 75 ppm. För produkter som är särskilt utformade för spädbarn och barn under 3 år ska halten inte överstiga 20 ppm (mg/kg). |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Uppfyller produkten ovan angivna krav? | Ja[ ]  | Nej[ ]  | Ej relevant[ ]  |

|  |
| --- |
| **2.1.3.6        Färgämnen och pigment textil/skinn/läder** |
| Nedanstående färgämnen/pigment ska inte aktivt ha tillsatts eller dess halt max uppgår till 50 mg/kg för varje enskilt färgämne/pigment. |
| **Dispersionsfärgämnen** |  |
| C.I. Disperse Blue 3 | CAS-nr: 2475-46-9 |
| C.I. Disperse Blue 7 | CAS-nr: 3179-90-6 |
| C.I. Disperse Blue 26 | CAS-nr: 3860-63-7 |
| C.I. Disperse Blue 35 | CAS-nr: 12222-75-2 |
| C.I. Disperse Blue 102 | CAS-nr: 12222-97-8 |
| C.I. Disperse Blue 106 | CAS-nr: 12223-01-7 |
| C.I. Disperse Blue 124 | CAS-nr: 61951-51-7 |
| C.I. Disperse Brown 1 | CAS-nr: 23355-64-8 |
| C.I. Disperse Orange 1 | CAS-nr: 2581-69-3 |
| C.I. Disperse Orange 37/76 | CAS-nr: 13301-61-6 |
| C.I. Disperse Red 1 | CAS-nr: 2872-52-8 |
| C.I. Disperse Red 11 | CAS-nr: 2872-48-2 |
| C.I. Disperse Red 17 | CAS-nr: 3179-89-3 |
| C.I. Disperse Yellow 1 | CAS-nr: 119-15-3 |
| C.I. Disperse Yellow 9 | CAS-nr: 6373-73-5 |
| C.I. Disperse Yellow 39 | CAS-nr: 12236-29-2 |
| C.I. Disperse Yellow 49 | CAS-nr: 54824-37-2 |
| C.I. Disperse Blue 1 | CAS-nr: 2475-45-8 |
| C.I. Disperse Orange 11 | CAS-nr: 82-28-0 |
| C.I. Disperse Orange 149 | CAS-nr: 85136-74-9 |
| C.I. Disperse Orange 3 | CAS-nr: 730-40-5 |
| C.I. Disperse Yellow 3 | CAS-nr: 2832-40-8 |
| C.I. Disperse Yellow 23 | CAS-nr: 6250-23-3 |
|  Navy Blue | CAS-nr:  118685-33-9 |
| **Syrafärgämnen** |  |
| Sodium bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-mesylphenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) | CAS-nr: 51147-75-2 |
| Disodium,chromium(3+),3-[(3-methyl-5-oxido-1-phenylpyrazol-4-yl)diazenyl]-4-oxidobenzenesulfonate,1-[(2-oxido-5-phenyldiazenylphenyl)diazenyl]naphthalen-2-olate | CAS-nr: 52587-68-5 |
| [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-)]chromium | CAS-nr: 70236-49-6 |
| Sodium bis[methyl [7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-mesylphenyl]azo]-1-naphthyl]carbamato(2-)]chromate(1-) | CAS-nr: 71839-85-5 |
| Cuprate(2-), [μ-[[3,3'-[methylenebis[(4,6-dihydroxy-3,1-phenylene)azo]]bis[4-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato]](6-)]]di-, sodium | CAS-nr: 85186-15-8 |
| Disodium hydrogen bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxyphenyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-)]chromate(3-) | CAS-nr: 102506-12-7 |
| C.I Acid Yellow 220 | CAS-nr: 70851-34-2 |
| C.I. Acid Red 26 | CAS-nr: 3761-53-3 |
| **Basiska (katjoniska) färgämnen** |  |
| C.I. Basic Red 9 | CAS-nr: 569-61-9 |
| C.I. Basic Blue 26 | CAS-nr: 2580-56-5 |
| C.I. Basic Violet 3 | CAS-nr: 548-62-9 |
| C.I. Basic Green 4 (oxalate) | CAS-nr: 2437-29-8 |
| C.I. Basic Green 4 (chloride) | CAS-nr: 569-64-2 |
| **Mordant (betningsmedel)** |  |
| Sodium dichromate | CAS-nr: 10588-01-9 |
| **Reaktivfärgämnen** |  |
| Hydrogen tetrasodium bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonato(4-)]cobaltate(5-) | CAS-nr: 70776-55-5 |
| Trisodium bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-) | CAS-nr: 84204-70-6 |
| Cobaltate(3-), bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium | CAS-nr: 85049-76-9 |
| C.I. Reactive Blue 220 | CAS-nr: 90341-71-2 |
| Cuprate(4-), [2-[[[[2-hydroxy-3-sulfo-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]phenylmethyl]azo]-5-sulfobenzoato(6-)]-, sodium | CAS-nr: 90341-72-3 |
| **Direktfärgämnen** |  |
| C.I. Direct Black 38 | CAS-nr: 1937-37-7 |
| C.I. Direct Red 28 | CAS-nr: 573-58-0 |
| C.I. Direct Blue 6 | CAS-nr: 2602-46-2 |
| C.I. Direct Blue 15 | CAS-nr: 2429-74-5 |
| **Pigment** |   |
| Cadmium sulphide | CAS-nr: 1306-23-6 |
| Lead orange | CAS-nr: 1314-41-6 |
| Sodium chromate | CAS-nr: 7775-11-3 |
| Potassium dichromate | CAS-nr: 7778-50-9 |
| Lead (II) acetate basic | CAS-nr: 51404-69-4 |
| Chromium, [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfona | CAS-nr: 70236-49-6 |
| Sodium [3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-8-sulpho-2-naphthyl)azo]naphthalene-1-sulphonato(4-)]chromate(1-) | CAS-nr: 70942-15-3 |
| C.I. Pigment Red 104 | CAS-nr: 12656-85-8 |
| C.I. Pigment Yellow 34 | CAS-nr:  1344-37-2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Uppfyller produkten ovan angivna krav? | Ja[ ]  | Nej[ ]  | Ej relevant[ ]  |

|  |
| --- |
| **2.1.3.7        Garvning av skinn/läder** |
| Ingående skinn/läder ska inte vara garvat eller på annat sätt behandlat med krom VI, arsenik, kadmium eller bly, enligt nedan. |
| Krom VI | CAS-nr: 18540-29-9 | *Medelkoncentration högst 3 ppm (Testrapport med analys enligt: CEN/TS 14495 eller motsvarande)* |
| Arsenik | CAS-nr: 7440-38-2 | *Ingen restkoncentration (detektionsgräns 1,0 ppm, Testrapport med analys enligt: CEN TC 309 WI 065 - 4.3 eller motsvarande)* |
| Kadmium | CAS-nr: 7440-43-9 | *Ingen restkoncentration (detektionsgräns 10 ppm, Testrapport med analys enligt: CEN TC 309 WI 065 - 4.3 eller motsvarande)* |
| Bly | CAS-nr: 7439-92-1 | *Ingen restkoncentration (detektionsgräns 10 ppm, Testrapport med analys enligt: CEN TC 309 WI 065 - 4.3 eller motsvarande)* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Uppfyller produkten ovan angivna krav? | Ja[ ]  | Nej[ ]  | Ej relevant[ ]  |

|  |
| --- |
| **2.1.3.8        Biocidbehandling** |
| Ingående textilier ska inte vara biocidbehandlade\*.*\*Definition enligt artikel 3 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter. Biocidfunktion innefattar exempelvis luktfri, antibakteriell och antimikrobiell.* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Uppfyller produkten ovan angivna krav? | Ja[ ]  | Nej[ ]  | Ej relevant[ ]  |

|  |
| --- |
| **2.1.4.2 Mjukgörare/ftalater i plast/gummi** |
| Ftalater/mjukgörare med faroangivelse H340, H350, H360 ska inte aktivt tillsatts eller att uppmätt värde max uppgår till 0,1 vikt% per substans och detalj. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Uppfyller produkten ovan angivna krav? | Ja[ ]  | Nej[ ]  | Ej relevant[ ]  |

|  |
| --- |
| **2.1.4.2 Mjukgörare/ftalater i plast/gummi** |
| För skolmiljö gäller att dokumentation för ingående plast/gummi ska finnas som styrker att ftalater/mjukgörare nedan inte aktivt tillsatts eller att uppmätt värde max uppgår till 0,1 vikt% per substans och detalj. Små plastdelar < 100 g (t ex skruvar, stift och fästanordningar) omfattas inte av kravet.* DNOP (CAS-nr: 117-84-0)
* DIDP (CAS-nr: 68515-49-1)
* DINP (CAS-nr: 68515-48-0)
 |
| Uppfyller produkten ovan angivna krav? | Ja[ ]  | Nej[ ]  | Ej relevant[ ]  |

**Härmed intygas att den komponent/produkt som intyget avser uppfyller ovan angivna krav enligt Möbelfaktas kravspecifikation ver 2023-04-01 v15.**

**Leverantör**: Klicka och ange

**Ort**: Klicka och ange

**Datum**: Klicka och ange.

**Signatur**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Namnförtydligande**: Klicka och ange.