Underleverantörsintyg – Produkter för ytbehandling

Intyget avser komponent/produkt:

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

### 2.1.6 Ytbehandling av trä, plast & metall

|  |
| --- |
| **Undantag från kraven på ytbehandling:** Små detaljer som häftklammer, skruv, spik, gångjärn eller beslag som sammanlagt motsvarar <5 vikt% av möbelns totala vikt. |

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 |

|  |  |
| --- | --- |
| **2.1.6.1        Ytbehandling – faroangivelser** | |
| Möbler/produkter ska inte vara ytbehandlade med produkter eller blandningar klassificerade enligt någon eller några av nedan faroangivelser. Säkerhetsdatablad (SDS enligt REACH-förordningen nr 1907/2006 och CLP-förordningen nr 1272/2008 inklusive ändringar) ska finnas tillgänglig för **samtliga nyttjade ytbehandlings­produkter**.    För ytbehandling med krom III i kombination med nickel och/eller zink se avsnitt 2.1.6.4 Ytbehandling – förkromning. | |
| **Faroklass** | **Faroangivelse enligt förordning 1272/2008 inklusive ändringar** |
| Akut toxicitet | H300, H301, H310, H311, H330, H331 |
| Organtoxisk | H370, H371, H372 |
| Cancerframkallande | H350, H351 |
| Mutagen | H340, H341 |
| Reproduktionstoxisk | H360, H361, H362 |
| Allergiframkallande | H334 |
| Miljöfarligt\*\* | H400, H410, H411, H412, H413 |
| *Om det av tekniska skäl krävs användning av ytbehandlingsprodukter märkt som miljöfarliga (H400, H410, H411, H412, H413) kan det accepteras om tillförd mängd miljöfarliga ämnen <14g/per m2 yta*  *Undantag ges för UV-härdande ytbehandlingsprodukter som är klassificerade som miljöfarliga om nedanstående krav uppfylls. UV-härdande ytbehandlingsprodukter ska appliceras på materialet under en kontrollerad, sluten process där inget utsläpp till avlopp sker. Spill och restavfall (t.ex. rester från rengöring) ska samlas i behållare som är godkända för farligt avfall och hanteras av en avfallsentreprenör.* |  |
| Farligt för ozonskiktet | H420 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\*Används miljöfarliga ytbehandlingsprodukter? | | Ja | Nej | | Ej relevant | |
| \*\*Finns beräkningsunderlag för beräkning av tillförd mängd miljöfarliga ämnen? | | Ja | Nej | | Ej relevant | |
| Uppfyller produkten ovan angivna krav? | Ja | | | Nej | | Ej relevant |

|  |
| --- |
| **2.1.6.2        Ytbehandling – aromatiska lösningsmedel** |
| Innehållet av aromatiska\* lösningsmedel/kolväten i ytbehandlingsprodukter/beredningar får max uppgå till 1,0 vikt%. Säkerhetsdatablad (SDS enligt REACH förordning 1907/2006 och CLP-förordning nr 1272/2008) ska finnas tillgänglig för **samtliga nyttjade ytbehandlings­produkter**.  *\* Exempel på aromatiska lösningsmedel: toluen, xylen och liknande.* |

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

|  |
| --- |
| **2.1.6.3        Ytbehandling – VOC (flyktiga organiska lösningsmedel)** |
| Ytbehandling med beredningar som innehåller VOC (ångtryck över 0,01 kPa\*) accepteras om mängd påförd VOC-komponent max uppgår till motsvarande:  ·         35 g/m2 för hemmiljö.  ·         60 g/m2 för kontor/offentlig/utemiljö*.*    Dokumentation från leverantör av ytbehandlingsprodukt ska finnas som anger halt VOC. Möbelproducenten ska kunna redovisa hur mängden påförd VOC har beräknats.  Undantag från dessa krav får göras om den totala mängden tillförd VOC understiger 5 vikt% räknat på total mängd applicerad ytbehandlingsprodukt ELLER om mängden tillförd VOC max uppgår till ovan gränsvärden.  *\* Definitionen ”*ångtryck över 0,01 kPa”*gäller enligt direktiv 2010/75/EU (Industriutsläppsdirektivet).* |

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

|  |
| --- |
| **2.1.6.4        Ytbehandling – förkromning** |
| Aktuellt säkerhetsdatablad, miljövaru­deklaration, produktfakta, intyg från underleverantör eller annan dokumentation ska finnas som styrker att ingående komponenter inte har aktiv tillsats av eller har passivering av metallytor med krom III eller VI.    I undantagsfall kan ytbehandling av metaller med krom III i kombination med nickel och/eller zink accepteras för komponenter (t.ex. underreden, ben) på stapelbara möbler, fällbara möbler eller möbler som kan utsättas för kraftigt slitage. Undantaget avser framförallt offentlig miljö och komponenter som ej är i regelmässig kontakt med hud. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 per datum nedan.**

**Leverantör**: Klicka och ange

**Ort**: Klicka och ange

**Datum**: Klicka och ange.

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

**Namnförtydligande**: Klicka och ange.