**LISA**

III lisa muudetakse järgmiselt: punktile A lisatakse järgmine tabel:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aine nimetus | EÜ nr ([[1]](#endnote-1)) | CASi nr([[2]](#endnote-2)) |  Piirnormid |  Märge | Üleminekumeetmed |
| 8 tundi ([[3]](#endnote-3)) | Lühiajaline ([[4]](#endnote-4)) |
| mg/m3 ([[5]](#endnote-5)) | ppm ([[6]](#endnote-6)) | f/ml([[7]](#endnote-7)) | mg/m3 | ppm | f/ml |
| Kaadmium ja selle anorgaanilised ühendid | − | − | 0 001 | − | − | − | − | − |  | Piirnorm 0 004 mg/m³ kuni xx/yyyy 202z [7 aastat] |
| Berüllium ja berülliumi anorgaanilised ühendid | − | − | 0,0002 | − | − | − | − | − | naha ja hingamisteede sensibiliseerimine ([[8]](#endnote-8)) | Piirnorm 0,0006 mg/m³ kuni xx/yyyy 202z [5 aastat] |
| Arseenhape ja selle soolad ning anorgaanilised arseeniühendid | − | − | 0,01 | − | − | − | − | − | − | Vasesulatussektori suhtes hakkavad piirnormid kehtima alates xx/yyyy 202z [2 aasta pärast] |
| Formaldehüüd | 200-001-8 | 50-00-0 | 0,37 | 0,3 | − | 0 738 | 0,6 | − | naha sensibiliseerimine([[9]](#endnote-9)) |  |
| 4,4’-metüleen-bis-(2-kloroaniliin) | 202-918-9 | 101-14-4 | 0,01 | − | − | − | − | − | nahk ([[10]](#endnote-10)) |  |

1. () EÜ nr, st EINECS, ELINCS või NLP, on aine Euroopa Liidus ametlikult kasutatav number, nii nagu see on määratletud määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 1. osa punktis 1.1.1.2. [↑](#endnote-ref-1)
2. () CASi nr: Chemical Abstracts Service’i number. [↑](#endnote-ref-2)
3. () Mõõdetud või arvutatud kaheksatunnise võrdlusperioodi aegkaalutud keskmise suhtes. [↑](#endnote-ref-3)
4. () Lühiajalise kokkupuute piirnorm. Piirnorm, millest suuremat kokkupuudet ei tohiks esineda ja mis põhineb 15-minutilisel ajavahemikul, kui pole näidatud teisiti. [↑](#endnote-ref-4)
5. () mg/m3 = milligrammi õhu kuupmeetri kohta 20 °C ja 101,3 kPa (760 mm elavhõbedasammast) juures. [↑](#endnote-ref-5)
6. () ppm = mahumiljondikku õhus (ml/m3). [↑](#endnote-ref-6)
7. () f/ml = kiudu milliliitri kohta. [↑](#endnote-ref-7)
8. () Aine võib põhjustada naha ja hingamisteede sensibiliseerumist. [↑](#endnote-ref-8)
9. () Aine võib põhjustada naha sensibiliseerumist. [↑](#endnote-ref-9)
10. () Võib nahakaudsel kokkupuutel oluliselt suurendada kogu organismi koormatust. [↑](#endnote-ref-10)