**LIITE**

Muutetaan liite III seuraavasti: Lisätään A kohtaan taulukko seuraavasti:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aineen nimi | EY-nro ([[1]](#endnote-1)) | CAS-nro ([[2]](#endnote-2)) |  Raja-arvot |  Merkintä | Siirtymätoimenpiteet |
| 8 tuntia ([[3]](#endnote-3)) | Lyhytaikainen ([[4]](#endnote-4)) |
| mg/m3 ([[5]](#endnote-5)) | ppm ([[6]](#endnote-6)) | f/ml([[7]](#endnote-7)) | mg/m3 | ppm | f/ml |
| Kadmium ja sen epäorgaaniset yhdisteet | − | − | 0,001 | − | − | − | − | − |  | Raja-arvo 0,004 mg/m3 xx yyyy 202z [7 vuotta] asti |
| Beryllium ja epäorgaaniset berylliumyhdisteet | − | − | 0,0002 | − | − | − | − | − | ihon ja hengitysteiden herkistyminen ([[8]](#endnote-8)) | Raja-arvo 0,0006 mg/m3 xx yyyy 202z [5 vuotta] asti |
| Arseenihappo ja sen suolat sekä epäorgaaniset arseeniyhdisteet | − | − | 0,01 | − | − | − | − | − | − | Kuparinsulatuksessa raja-arvo tulee voimaan xx yyyy 202z [2 vuotta] |
| Formaldehydi | 200-001-8 | 50-00-0 | 0,37 | 0,3 | − | 0,738 | 0,6 | − | ihon herkistyminen([[9]](#endnote-9)) |  |
| 4,4’-metyleeni-bis-(2-kloorianiliini) | 202-918-9 | 101-14-4 | 0,01 | − | − | − | − | − | iho ([[10]](#endnote-10)) |  |

1. () EY-numero eli Einecs-, ELINCS- tai No Longer Polymers -numero on aineen virallinen numero Euroopan unionissa asetuksen (EY) N:o 1272/2008 liitteessä VI olevan 1 osan 1.1.1.2 kohdassa määritellyn mukaisesti. [↑](#endnote-ref-1)
2. () CAS-numero: Chemical Abstract Service -rekisterinumero. [↑](#endnote-ref-2)
3. () Mitattuna tai laskettuna kahdeksan tunnin vertailujaksolle (Time Weighted Average). [↑](#endnote-ref-3)
4. () Lyhytaikaisen altistuksen raja-arvo. Raja-arvo, jota altistus ei saa ylittää ja joka koskee 15 minuutin ajanjaksoa, jollei toisin ilmoiteta. [↑](#endnote-ref-4)
5. () mg/m3 = milligrammaa ilmakuutiometriä kohti 20 °C:ssa ja 101,3 kPa:ssa (760 mm elohopeamittarilla). [↑](#endnote-ref-5)
6. () ppm = miljoonasosaa tilavuutena ilmassa (ml/m3). [↑](#endnote-ref-6)
7. () f/ml = kuituja millilitrassa. [↑](#endnote-ref-7)
8. () Aine voi aiheuttaa ihon ja hengitysteiden herkistymistä. [↑](#endnote-ref-8)
9. () Aine voi aiheuttaa ihon herkistymistä. [↑](#endnote-ref-9)
10. () Huomattava kehon kokonaiskuormituksen lisääntyminen ihon kautta altistumalla mahdollista. [↑](#endnote-ref-10)