**MELLÉKLET**

1. A 2004/37/EK irányelv III. mellékletének A. pontjában a benzolra vonatkozó sor helyébe a következő sor lép:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Az anyag neve | EK-szám (1) | CAS-szám (2) |  Határértékek |  Megjegyzés | Átmeneti intézkedések |
| 8 óra (3) | Rövid távon (4) |
| mg/m3  (5) | ppm (6) | f/ml(7) | mg/m3 | ppm | f/ml |
| Benzol | 200-753-7 | 71-43-2 | 0,66 | 0,2 | − | − | − | − | bőr (8) | A határérték az irányelv hatályba lépése után négy évvel alkalmazandó. Az irányelv hatályba lépése után a második évtől a negyedik évig az alkalmazandó határérték 0,5 ppm (1,65 mg/m³). |

1. A 2004/37/EK irányelv III. mellékletének A. pontja a következő sorokkal egészül ki:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Az anyag neve | EK-szám ([[1]](#endnote-1)) | CAS-szám ([[2]](#endnote-2)) |  Határértékek |  Megjegyzés | Átmeneti intézkedések |
| 8 óra ([[3]](#endnote-3)) | Rövid távon ([[4]](#endnote-4)) |
| mg/m3  ([[5]](#endnote-5)) | ppm ([[6]](#endnote-6)) | f/ml([[7]](#endnote-7)) | mg/m3 | ppm | f/ml |
| Akrilnitril | 203-466-5 | 107-13-1 | 1 | 0,45 | − | 4 | 1,8 | − | bőr ([[8]](#endnote-8)) | A határérték az irányelv hatályba lépése után négy évvel alkalmazandó.  |
| Nikkelvegyületek | − | − | 0,01([[9]](#endnote-9))0,05([[10]](#endnote-10)) | − | − | − | − | − | bőr- és légzőszervi szenzibilizáció ([[11]](#endnote-11)) | A határérték (9) 2025. január 18-tól alkalmazandó.A határérték (10) 2025. január 18-tól alkalmazandó. Addig 0,1 mg/m³ (10) határérték alkalmazandó. |

1. () Az EK-szám, azaz az EINECS-, ELINCS- vagy NLP-szám az anyag Európai Unión belüli hivatalos száma, az 1272/2008/EK rendelet VI. melléklete 1. részének 1.1.1.2. pontjában meghatározottak szerint. [↑](#endnote-ref-1)
2. () CAS-szám: A Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat nyilvántartási szám. [↑](#endnote-ref-2)
3. () Nyolcórás időtartammal súlyozott átlagnak megfelelő referencia-időtartamra vonatkoztatva mért vagy számított adat. [↑](#endnote-ref-3)
4. () Rövid távú expozíciós határérték (STEL). Olyan határérték, amely felett nem fordulhat elő expozíció, és amely eltérő meghatározás hiányában 15 perces időtartamra vonatkozik. [↑](#endnote-ref-4)
5. () mg/m3 = milligramm per köbméter 20 °C-os és 101,3 kPa-os levegőben (760 higanymilliméter nyomás). [↑](#endnote-ref-5)
6. () ppm = milliomodrész adott térfogatnyi levegőben (ml/m3). [↑](#endnote-ref-6)
7. () f/ml = szálak egy milliliterben. [↑](#endnote-ref-7)
8. () A dermális expozíció útján jelentős mértékben hozzájárulhat a szervezet összterheléséhez. [↑](#endnote-ref-8)
9. () Respirábilis frakció, nikkelként mérve. [↑](#endnote-ref-9)
10. () Belélegezhető frakció, nikkelként mérve. [↑](#endnote-ref-10)
11. () Az anyag a bőr és a légutak szenzibilizációját okozhatja. [↑](#endnote-ref-11)