**BILAGA**

1. I punkt A i bilaga III till direktiv 2004/37/EG ska raden för bensen ersättas med följande rad:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Agens | EG-nr (1) | CAS-nr (2) |  Gränsvärden |  Anmärkningar | Övergångsbestämmelser |
| 8-timmars (3) | Kortvarigt (4) |
| mg/m3  (5) | Ppm (6) | f/ml(7) | mg/m3 | Ppm | f/ml |
| Bensen | 200-753-7 | 71-43-2 | 0,66 | 0,2 | − | − | − | − | hud (8) | Gränsvärdet ska gälla från fyra år efter detta direktivs ikraftträdande. Från två år upp till fyra år efter ikraftträdandet ska ett gränsvärde på 0,5 ppm (1,65 mg/m³) gälla. |

1. I punkt A i bilaga III till direktiv 2004/37/EG ska följande rader läggas till:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Agens | EG-nr ([[1]](#endnote-1)) | CAS-nr ([[2]](#endnote-2)) |  Gränsvärden |  Anmärkningar | Övergångsbestämmelser |
| 8-timmars ([[3]](#endnote-3)) | Kortvarigt ([[4]](#endnote-4)) |
| mg/m3  ([[5]](#endnote-5)) | Ppm ([[6]](#endnote-6)) | f/ml([[7]](#endnote-7)) | mg/m3 | Ppm | f/ml |
| Akrylnitril | 203-466-5 | 107-13-1 | 1 | 0,45 | − | 4 | 1,8 | − | hud ([[8]](#endnote-8)) | Gränsvärdena ska gälla från fyra år efter detta direktivs ikraftträdande.  |
| Nickelföreningar | − | − | 0,01 ([[9]](#endnote-9))  0,05 ([[10]](#endnote-10)) | − | − | − | − | − | hud- och luftvägssensibilisering ([[11]](#endnote-11)) | Gränsvärdet (9) ska gälla från och med den 18 januari 2025.Gränsvärdet (10) ska gälla från och med den 18 januari 2025. Fram till dess ska ett gränsvärde på 0,1 mg/m³ (10) gälla. |

1. () EG-nr, dvs. Einecs-, Elincs- eller NLP-nummer, är ämnets officiella nummer i EU, enligt definitionen i avsnitt 1.1.1.2 del 1 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008. [↑](#endnote-ref-1)
2. () CAS-nr: Nummer i registret för Chemical Abstracts Service. [↑](#endnote-ref-2)
3. () Uppmätt eller beräknat i förhållande till en referensperiod på åtta timmars tidsvägt medelvärde. [↑](#endnote-ref-3)
4. () Gränsvärde för kortvarig exponering. Ett gränsvärde över vilket exponering inte bör förekomma och som gäller en period på 15 minuter om ej annat anges. [↑](#endnote-ref-4)
5. () mg/m3 = milligram per kubikmeter luft vid 20 °C och 101,3 kPa (760 mm kvicksilver). [↑](#endnote-ref-5)
6. () ppm = miljondelar i luftvolym (ml/m3). [↑](#endnote-ref-6)
7. () f/ml = fibrer per milliliter. [↑](#endnote-ref-7)
8. () Väsentligt bidrag till totalt upptag är möjligt genom hudexponering. [↑](#endnote-ref-8)
9. () Respirabel fraktion, uppmätt som nickel. [↑](#endnote-ref-9)
10. () Inhalerbar fraktion, uppmätt som nickel. [↑](#endnote-ref-10)
11. () Ämnet kan orsaka hud- och luftvägssensibilisering. [↑](#endnote-ref-11)