PŘÍLOHA

**„Příloha III: Limitní hodnoty a jiné přímo související předpisy (článek 16)**

A. LIMITNÍ HODNOTY EXPOZICE NA PRACOVIŠTI

| **Číslo CAS** ([[1]](#footnote-1)) | **Číslo ES** ([[2]](#footnote-2)) | **NÁZEV LÁTKY** | **LIMITNÍ HODNOTY** ([[3]](#footnote-3)) | **Poznámka** ([[4]](#footnote-4)) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **mg/m3** ([[5]](#footnote-5)) | **ppm** ([[6]](#footnote-6)) | **f/ml** ([[7]](#footnote-7)) |
| — | — | Prach tvrdých dřev  | 3 ([[8]](#footnote-8)) | — | — | — |
| — | — | Sloučeniny šestivazného chromu, které jsou karcinogeny ve smyslu čl. 2 písm. a) bodu i) směrnice (jako chrom) | 0,025 | — | — | — |
| — | — | Vysokotavná keramická vlákna, která jsou karcinogeny ve smyslu čl. 2 písm. a) bodu i) směrnice  | — | — | 0,3 | — |
| — | — | Respirabilní prach krystalického oxidu křemičitého | 0,1 ([[9]](#footnote-9)) | — | — | — |
| 71-43-2 | 200-753-7 | Benzen | 3,25 | 1 | — | pokožka |
| 75-01-4 | 200-831-0 | Vinylchlorid monomer | 2,6 | 1 | — | — |
| 75-21-8 | 200-849-9 | Ethylenoxid | 1,8 | 1 | — | pokožka |
| [75-56-9](https://tools.wmflabs.org/magnustools/cas.php?cas=75-56-9&language=fr&title=Oxyde_de_propyl.C3.A8ne) | 200-879-2 | 1,2-epoxypropan | 2,4 | 1  | — | — |
| 79-06-1 | 201-173-7 | Akrylamid | 0,1 | — | — | pokožka |
| 79-46-9 | 201-209-1 | 2-nitropropan | 18 | 5 | — | — |
| 95-53-4 | 202-429-0 | *o*-toluidin | 0,5 | 0,1 | — | — |
| 106-99-0 | 203-450-8 | 1,3-butadien | 2,2 | 1 | — | — |
| 302-01-2 | 206-114-9 | Hydrazin | 0 013 | 0,01 | — | pokožka |
| 593-60-2  | 209-800-6 | Bromoethylen | 4,4 | 1 | — | — |

B. JINÉ PŘÍMO SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY

K doplnění.“

1. Číslo CAS: Chemical Abstract Service Registry Number (registrační číslo CAS). [↑](#footnote-ref-1)
2. Číslo ES, tj. EINECS, ELINCS nebo NLP, je úřední číslo látky v Evropské unii, které je definováno v příloze VI části 1 oddíle 1.1.1.2 nařízení (ES) č. 1272/2008. [↑](#footnote-ref-2)
3. Měřeno nebo vypočteno ve vztahu k referenčnímu období osmi hodin. [↑](#footnote-ref-3)
4. Možné podstatné zvýšení celkové tělesné zátěže prostřednictvím kožní expozice. [↑](#footnote-ref-4)
5. mg/m3 = miligramy na metry krychlové vzduchu při 20 °C a 101,3 kPa (s tlakem rtuti 760 mm). [↑](#footnote-ref-5)
6. ppm = částice na milion a na objem vzduchu (ml/m3). [↑](#footnote-ref-6)
7. f/ml = vlákna na mililitr. [↑](#footnote-ref-7)
8. Vdechnutelná frakce; pokud je prach tvrdých dřev smíchán s jiným prachem dřeva, použijí se limitní hodnoty na všechen prach dřeva přítomný v této směsi. [↑](#footnote-ref-8)
9. Respirabilní frakce. [↑](#footnote-ref-9)