



EVROPSKÁ
KOMISE

V Bruselu dne 13.5.2016
COM(2016) 248 final

ANNEX 1

PŘÍLOHA

Návrhu SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY,

**kteřou se mění směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s
expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci**

{SWD(2016) 152 final}

{SWD(2016) 153 final}

PŘÍLOHA

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

A. LIMITNÍ HODNOTY EXPOZICE NA PRACOVÍŠTI

| Číslo CAS ⁽¹⁾ | Číslo ES ⁽²⁾ | NÁZEV LÁTKY | LIMITNÍ HODNOTY ⁽³⁾ | | | Poznámka ⁽⁴⁾ |
|--------------------------|-------------------------|---|----------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| | | | mg/m ³ ⁽⁵⁾ | ppm ⁽⁶⁾ | f/ml ⁽⁷⁾ | |
| — | — | Prach tvrdých dřev | 3 ⁽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⁾ | — | — | — |
| 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 | 200-879-2 | 1,2-epoxypropan | 2,4 | 1 | — | — |

¹ Číslo CAS: Chemical Abstract Service Registry Number (registrační číslo CAS).

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.

³ Měřeno nebo vypočteno ve vztahu k referenčnímu období osmi hodin.

⁴ Možné podstatné zvýšení celkové tělesné zátěže prostřednictvím kožní expozice.

⁵ mg/m³ = miligramy na metry krychlové vzduchu při 20 °C a 101,3 kPa (s tlakem rtuti 760 mm).

⁶ ppm = částice na milion a na objem vzduchu (ml/m³).

⁷ f/ml = vlákna na mililitr.

⁸ Vdechnutelná frakce; pokud je prach tvrdých dřev smíchán s jiným prachem dřeva, použijí se limitní hodnoty na všechny prach dřeva přítomný v této směsi.

⁹ Respirabilní frakce.

| Číslo CAS ⁽¹⁾ | Číslo ES ⁽²⁾ | NÁZEV LÁTKY | LIMITNÍ HODNOTY ⁽³⁾ | | | Poznámka ⁽⁴⁾ |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| | | | mg/m ³ ⁽⁵⁾ | ppm ⁽⁶⁾ | f/ml ⁽⁷⁾ | |
| 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 | <i>o</i> -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.“