**ANEXO**

O anexo III é alterado do seguinte modo: no ponto A é aditado o seguinte quadro:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome do agente | N.º CE ([[1]](#endnote-1)) | N.º CAS ([[2]](#endnote-2)) |  Valores-limite |  Notas | Medidas transitórias |
| 8 horas ([[3]](#endnote-3)) | Curta duração ([[4]](#endnote-4)) |
| mg/m3  ([[5]](#endnote-5)) | ppm ([[6]](#endnote-6)) | f/ml([[7]](#endnote-7)) | mg/m3 | ppm | f/ml |
| Cádmio e seus compostos inorgânicos | − | − | 0,001 | − | − | − | − | − |  | Valor-limite: 0,004 mg/m3 até xx de yyyy de 202z [7 anos] |
| Berílio e compostos inorgânicos de berílio | − | − | 0,0002 | − | − | − | − | − | sensibilização cutânea e respiratória ([[8]](#endnote-8)) | Valor-limite: 0,0006 mg/m3 até xx de yyyy de 202z [5 anos] |
| Ácido arsénico e seus sais, bem como compostos inorgânicos de arsénio | − | − | 0,01 | − | − | − | − | − | − | Para o setor da fundição de cobre, o valor-limite entrará em vigor em xx de yyyy de 202z [2 anos] |
| Formaldeído | 200-001-8 | 50-00-0 | 0,37 | 0,3 | − | 0,738 | 0,6 | − | sensibilização cutânea([[9]](#endnote-9)) |  |
| 4,4'-Metileno-bis(2-cloroanilina) | 202-918-9 | 101-14-4 | 0,01 | − | − | − | − | − | pele ([[10]](#endnote-10)) |  |

1. () N.º CE, ou seja, EINECS, ELINCS ou NLP (ex-polímero), número oficial da substância na União Europeia, tal como definido no anexo VI, parte 1, ponto 1.1.1.2, do Regulamento (CE) n.º 1272/2008. [↑](#endnote-ref-1)
2. () N.º CAS: Número de registo do Chemical Abstracts Service. [↑](#endnote-ref-2)
3. () Medidas ou calculadas em relação a uma média ponderada no tempo (TWA) para um período de referência de oito horas. [↑](#endnote-ref-3)
4. () Limite de exposição de curta duração (STEL). Um valor-limite acima do qual não deve haver exposição e que se refere a um período de 15 minutos, salvo indicação em contrário. [↑](#endnote-ref-4)
5. () mg/m3 = miligramas por metro cúbico de ar a 20 ºC e a 101,3 kPa (760 mm de pressão de mercúrio). [↑](#endnote-ref-5)
6. () ppm = partes por milhão em volume de ar (ml/m3). [↑](#endnote-ref-6)
7. () f/ml = fibras por mililitro. [↑](#endnote-ref-7)
8. () A substância pode causar sensibilização da pele e das vias respiratórias. [↑](#endnote-ref-8)
9. () A substância pode causar sensibilização da pele. [↑](#endnote-ref-9)
10. () Contribuição importante para a carga corporal total possível por exposição cutânea. [↑](#endnote-ref-10)