**ANNEXE**

L'annexe III est modifiée comme suit: au point A, le tableau suivant est ajouté:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de l'agent cancérigène | Nº CE ([[1]](#endnote-1)) | Nº CAS([[2]](#endnote-2)) |  Valeurs limites |  Observation | Mesures transitoires |
| 8 heures ([[3]](#endnote-3)) | Court terme ([[4]](#endnote-4)) |
| mg/m3  ([[5]](#endnote-5)) | ppm ([[6]](#endnote-6)) | f/ml([[7]](#endnote-7)) | mg/m3 | ppm | f/ml |
| Cadmium et ses composés inorganiques | − | − | 0,001 | − | − | − | − | − |  | Valeur limite 0,004 mg/m3 jusqu'à xx yyyy 202z [7 ans] |
| Béryllium et ses composés inorganiques | − | − | 0,0002 | − | − | − | − | − | Sensibilisation cutanée et respiratoire ([[8]](#endnote-8)) | Valeur limite 0,0006 mg/m3 jusqu'au xx yyyy 202z [5 ans] |
| Acide arsénique et ses sels, ainsi que les composés inorganiques de l'arsenic | − | − | 0,01 | − | − | − | − | − | − | Pour le secteur de la fusion du cuivre, la valeur limite entrera en vigueur le xx yyyy 202z [2 ans] |
| Formaldéhyde | 200-001-8 | 50-00-0 | 0,37 | 0,3 | − | 0,738 | 0,6 | − | Sensibilisation cutanée([[9]](#endnote-9)) |  |
| 4,4'-méthylènebis (2-chloroaniline) | 202-918-9 | 101-14-4 | 0,01 | − | − | − | − | − | peau ([[10]](#endnote-10)) |  |

1. () Le numéro CE, à savoir Einecs, ELINCS ou NLP, est le numéro officiel de la substance dans l'Union européenne, comme défini à l'annexe VI, partie 1, point 1.1.1.2, du règlement (CE) nº 1272/2008. [↑](#endnote-ref-1)
2. () Le numéro CAS est le numéro de registre du «Chemical Abstracts Service» (service des résumés analytiques de chimie). [↑](#endnote-ref-2)
3. () Mesurées ou calculées par rapport à une période de référence de huit heures en moyenne pondérée dans le temps. [↑](#endnote-ref-3)
4. () Limite d'exposition de courte durée (LECD):valeur limite que l'exposition ne devrait pas dépasser et qui se rapporte à une période de 15 minutes, sauf indication contraire. [↑](#endnote-ref-4)
5. () mg/m3 = milligrammes par mètre cube d'air à 20 °C et 101,3 kPa (pression de mercure de 760 mm). [↑](#endnote-ref-5)
6. () ppm = parties par million en volume dans l'air (ml/m3). [↑](#endnote-ref-6)
7. () f/ml = fibres par millilitre. [↑](#endnote-ref-7)
8. () La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires. [↑](#endnote-ref-8)
9. () La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau. [↑](#endnote-ref-9)
10. () Une pénétration cutanée contribuant de manière importante à la charge corporelle globale est possible. [↑](#endnote-ref-10)