

ANNEXE

À l’annexe III, partie A, de la directive 2004/37/CE, les lignes suivantes sont ajoutées:

| **Numéro CAS**([[1]](#footnote-1)) | **Numéro CE**([[2]](#footnote-2)) | **DÉNOMINATION** | **VALEURS LIMITES** | | | | | | | | **MESURES TRANSITOIRES** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8 heures** ([[3]](#footnote-3)) | | | **Courte durée**([[4]](#footnote-4)) | | | | |  |
| **mg/m3** ([[5]](#footnote-5)) | **ppm** ([[6]](#footnote-6)) | **f/ml**([[7]](#footnote-7)) | **mg/m3** | | **ppm** | **f/ml** | |  |
| 79-01-6 | 201-167-4 | Trichloroéthylène | 54,7 | 10 | \_ | 164,1 | | 30 | \_ | |  |
| 101-77-9 | 202-974-4 | 4,4′-Méthylènedianiline | 0,08 | \_ | \_ | \_ | | \_ | \_ | |  |
| 106-89-8 | 203-439-8 | Épichlorhydrine | 1,9 | \_ | \_ | \_ | | \_ | \_ | |  |
| 106-93-4 | 203-444-5 | Dibromure d’éthylène | 0,8 | 0,1 | \_ | \_ | | \_ | \_ | |  |
| 107-06-2 | 203-458-1 | Dichlorure d’éthylène | 8,2 | 2 | \_ | \_ | \_ | | | \_ |  |

La colonne «Observations» et les observations qu’elle contient sont transférées de la partie A de l’annexe III de la directive 2004/37/CE à la partie B de ladite annexe.

À l’annexe III, partie B, de la directive 2004/37/CE, les lignes suivantes sont ajoutées:

| **Numéro CAS**([[8]](#footnote-8)) | **Numéro CE**([[9]](#footnote-9)) | **DÉNOMINATION** | **Observations**([[10]](#footnote-10)) |
| --- | --- | --- | --- |
|
| \_ | \_ | Mélanges d’hydrocarbures aromatiques polycycliques contenant du benzo[*a*]pyrène qui sont cancérigènes au sens de la directive | Peau |
| \_ | \_ | Huiles qui ont été auparavant utilisées dans des moteurs à combustion interne pour lubrifier et refroidir les pièces mobiles du moteur | Peau |
| 71-43-2 | 200-753-7 | Benzène | Peau |
| 79-01-6 | 201-167-4 | Trichloroéthylène | Peau |
| 101-77-9 | 202-974-4 | 4,4′-Méthylènedianiline | Peau |
| 106-89-8 | 203-439-8 | Épichlorhydrine | Peau |
| 106-93-4 | 203-444-5 | Dibromure d’éthylène | Peau |
| 107-06-2 | 203-458-1 | Dichlorure d’éthylène | Peau |

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