

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложение III, част А към Директива 2004/37/ЕО се добавят следните вписвания:

| **CAS №** ([[1]](#footnote-1)) | **ЕО №** ([[2]](#footnote-2)) | **НАИМЕНОВАНИЕ НА АГЕНТА** | **ГРАНИЧНИ СТОЙНОСТИ** | | | | | | | | **ПРЕХОДНИ МЕРКИ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8 часа** ([[3]](#footnote-3)) | | | **краткосрочна** ([[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 | Трихлороетилен | 54,7 | 10 | \_ | 164,1 | | 30 | \_ | |  |
| 101-77-9 | 202-974-4 | 4,4′-метилендианилин | 0,08 | \_ | \_ | \_ | | \_ | \_ | |  |
| 106-89-8 | 203-439-8 | Епихлорхидрин | 1,9 | \_ | \_ | \_ | | \_ | \_ | |  |
| 106-93-4 | 203-444-5 | Етилен дибромид | 0,8 | 0,1 | \_ | \_ | | \_ | \_ | |  |
| 107-06-2 | 203-458-1 | Етиленов дихлорид | 8,2 | 2 | \_ | \_ | \_ | | | \_ |  |

Колоната „Забележки“ в част А на приложение III към Директива 2004/37/ЕО и забележките, съдържащи се в тази колона, се прехвърлят в част Б на приложение III към Директива 2004/37/ЕО.

В приложение III, част Б към Директива 2004/37/ЕО се добавят следните вписвания:

| **CAS №** ([[8]](#footnote-8)) | **ЕО №** ([[9]](#footnote-9)) | **НАИМЕНОВАНИЕ НА АГЕНТА** | **Забележки**([[10]](#footnote-10)) |
| --- | --- | --- | --- |
|
| \_ | \_ | Смеси на многопръстенни ароматни въглеводороди, съдържащи бензо[*a*]пирен, които са канцерогени по смисъла на Директивата | кожа |
| \_ | \_ | Масла, които са били използвани в двигатели за вътрешно горене за смазване и охлаждане на движещите се части в двигателя. | кожа |
| 71-43-2 | 200-753-7 | Бензен | кожа |
| 79-01-6 | 201-167-4 | Трихлороетилен | кожа |
| 101-77-9 | 202-974-4 | 4,4′-метилендианилин | кожа |
| 106-89-8 | 203-439-8 | Епихлорхидрин | кожа |
| 106-93-4 | 203-444-5 | Етилен дибромид | кожа |
| 107-06-2 | 203-458-1 | Етиленов дихлорид | кожа |

1. CAS №: Номер в регистъра на CAS (Служба за химични индекси). [↑](#footnote-ref-1)
2. ЕО №, т.е. EINECS, ELINCS или NLP, е официалният номер на веществото в рамките на Европейския съюз, както е определено в част 1, раздел 1.1.1.2 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008. [↑](#footnote-ref-2)
3. Измерена или изчислена претеглена във времето средна стойност (TWA) за референтен период от осем часа. [↑](#footnote-ref-3)
4. Краткосрочна гранична стойност на експозиция (STEL). Гранична стойност, над която не трябва да има експозиция и която се отнася за 15-минутен период, освен ако е посочено друго. [↑](#footnote-ref-4)
5. mg/m3 = милиграма на кубичен метър въздух при температура 20 °C и 101,3 kРа (760 mm живачен стълб). [↑](#footnote-ref-5)
6. ppm = части на милион в обем във въздуха (ml/m3). [↑](#footnote-ref-6)
7. f/ml = влакна на милилитър. [↑](#footnote-ref-7)
8. CAS №: Номер в регистъра на CAS (Служба за химични индекси). [↑](#footnote-ref-8)
9. ЕО №, т.е. EINECS, ELINCS или NLP, е официалният номер на веществото в рамките на Европейския съюз, както е определено в част 1, раздел 1.1.1.2 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008. [↑](#footnote-ref-9)
10. Възможно е да допринесе в значителна степен за общото натрупване в тялото чрез кожна експозиция. [↑](#footnote-ref-10)