

Брюксел, 10.1.2017 г.
COM(2017) 11 final

ANNEX 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

Предложение за ДИРЕКТИВА НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА

**за изменение на Директива 2004/37/ЕО относно защитата на работниците от
рискове, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на
работа**

{SWD(2017) 7 final}
{SWD(2017) 8 final}

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

CAS № (¹)	ЕО № (²)	НАИМЕНОВАНИЕ НА АГЕНТА	ГРАНИЧНИ СТОЙНОСТИ						ПРЕХОДНИ МЕРКИ
			8 часа (³)			краткосрочна (⁴)			
			mg/m ³ (⁵)	ppm (⁶)	f/ml(⁷)	mg/m ³	ppm	f/ml	
79-01-6	201-167-4	Трихлороетилен	54,7	10	–	164,1	30	–	
101-77-9	202-974-4	4,4'-метилendiанилин	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	–	–	–	–	

¹ CAS №: Номер в регистъра на CAS (Служба за химични индекси).

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.

³ Измерена или изчислена претеглена във времето средна стойност (TWA) за референтен период от осем часа.

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.

⁵ mg/m³ = милиграма на кубичен метър въздух при температура 20 °C и 101,3 kPa (760 mm живачен стълб).

⁶ ppm = части на милион в обем във въздуха (ml/m³).

⁷ f/ml = влакна на милилитър.

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)	ЕО № (⁹)	НАИМЕНОВАНИЕ НА АГЕНТА	Забележки(¹⁰)
–	–	Смеси на многопръстенни ароматни въглеводороди, съдържащи бензо[<i>a</i>]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'-метилendiанилин	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

⁸ CAS №: Номер в регистъра на CAS (Служба за химични индекси).

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.

¹⁰ Възможно е да допринесе в значителна степен за общото натрупване в тялото чрез кожна експозиция.