



V Bruselu dne 10.1.2017  
COM(2017) 11 final

ANNEX 1

## **PŘÍLOHA**

### **Návrhu SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY,**

**kteřou se mění směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s  
expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci**

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

## PŘÍLOHA

V části A přílohy III směrnice 2004/37/ES se doplňují tyto položky:

CAS <sup>(1)</sup>	ES <sup>(2)</sup>	NÁZEV LÁTKY	LIMITNÍ HODNOTY						PŘECHODNÁ OPATŘENÍ
			8 hodin <sup>(3)</sup>			Krátkodobá expozice <sup>(4)</sup>			
			mg/m <sup>3</sup> ( <sup>5</sup> )	ppm ( <sup>6</sup> )	f/ml <sup>(7)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ISO	f/ml	
79-01-6	201-167-4	Trichlorethylen	54,7	10	–	164,1	30	–	
101-77-9	202-974-4	4,4'-diaminodifenylmethan	0,08	–	–	–	–	–	
106-89-8	203-439-8	Epichlorhydrin	1,9	–	–	–	–	–	
106-93-4	203-444-5	Ethylendibromid	0,8	0,1	–	–	–	–	
107-06-2	203-458-1	Ethylendichlorid	8,2	2	–	–	–	–	

<sup>1</sup> Číslo CAS: Chemical Abstract Service Registry Number (registrační číslo CAS).

<sup>2</sup> Číslo ES, tj. EINECS, ELINCS nebo NLP, je úřední číslo látky v Evropské unii, jak je definována v oddíle 1.1.1.2 přílohy VI části I nařízení (ES) č. 1272/2008.

<sup>3</sup> Měřeno nebo vypočteno ve vztahu k referenčnímu období časově váženého průměru osmi hodin.

<sup>4</sup> Limitní hodnota krátkodobé expozice (STEL). Limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout a která odpovídá době 15 minut, není-li stanoveno jinak.

<sup>5</sup> mg/m<sup>3</sup> = miligramy na metry krychlové vzduchu ve 20°C a 101,3 kPa (s tlakem rtuti 760 mm).

<sup>6</sup> ppm: počet částic na milion a na objem vzduchu (ml/m<sup>3</sup>).

<sup>7</sup> f/ml = vlákna na mililitr.

Sloupec „Poznámka“ v části A přílohy III směrnice 2004/37/ES a poznámky uvedené v tomto sloupci se převádějí do části B přílohy III směrnice 2004/37/ES.

V části B přílohy III směrnice 2004/37/ES se doplňují tyto položky:

CAS <sup>(8)</sup>	ES <sup>(9)</sup>	NÁZEV LÁTKY	Poznámka <sup>(10)</sup>
–	–	Směsi polycyklických aromatických uhlovodíků obsahující benzo[ <i>a</i> ]pyren, které jsou karcinogeny ve smyslu směrnice	Pokožka
–	–	Oleje, které byly předtím použity ve spalovacích motorech k lubrikaci a ochlazení pohybujících se částí v motoru	Pokožka
71-43-2	200-753-7	Benzen	Pokožka
79-01-6	201-167-4	Trichlorethylen	Pokožka
101-77-9	202-974-4	4,4'-diaminodifenylmethan	Pokožka
106-89-8	203-439-8	Epichlorhydrin	Pokožka
106-93-4	203-444-5	Ethylendibromid	Pokožka
107-06-2	203-458-1	Ethylendichlorid	Pokožka

<sup>8</sup> Číslo CAS: Chemical Abstract Service Registry Number (registrační číslo CAS).

<sup>9</sup> Číslo ES, tj. EINECS, ELINCS nebo NLP, je úřední číslo látky v Evropské unii, jak je definována v oddíle 1.1.1.2 přílohy VI části 1 nařízení (ES) č. 1272/2008.

<sup>10</sup> Možné podstatné zvýšení celkové tělesné zátěže prostřednictvím kožní expozice.