



KOMISJA  
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia 22.9.2020 r.  
COM(2020) 571 final

ANNEX

## ZAŁĄCZNIK

*do*

**wniosku dotyczącego**

**DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY  
zmieniającej dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed  
zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub  
mutagenów podczas pracy**

{SEC(2020) 302 final} - {SWD(2020) 183 final} - {SWD(2020) 184 final}

## ZAŁĄCZNIK

1. W punkcie A załącznika III do dyrektywy 2004/37/WE wiersz dotyczący benzenu otrzymuje brzmienie:

Nazwa czynnika	Nr WE <sup>(1)</sup>	Nr CAS <sup>(2)</sup>	Wartości dopuszczalne						Notacja	Środki przejściowe
			Ośmiogodzinne <sup>(3)</sup>			Krótkotrwałe <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>	ppm	f/ml		
Benzen	200-753-7	71-43-2	0,66	0,2	–	–	–	–	Skóra <sup>(8)</sup>	Wartość dopuszczalna ma zastosowanie po czterech latach od wejścia w życie niniejszej dyrektywy. W okresie po upływie dwóch lat i przed upływem czterech lat od wejścia w życie niniejszej dyrektywy zastosowanie ma wartość dopuszczalna 0,5 ppm (1,65 mg/m <sup>3</sup> ).

2. W punkcie A załącznika III do dyrektywy 2004/37/WE dodaje się następujące wiersze:

Nazwa czynnika	Nr WE <sup>(1)</sup>	Nr CAS <sup>(2)</sup>	Wartości dopuszczalne						Notacja	Środki przejściowe
			Ośmiogodzinne <sup>(3)</sup>			Krótkotrwałe <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>	ppm	f/ml		
Akrylonitryl	203-466-5	107-13-1	1	0,45	–	4	1,8	–	Skóra <sup>(8)</sup>	Wartości dopuszczalne mają zastosowanie po czterech latach od wejścia w życie niniejszej dyrektywy.
Związki niklu	–	–	0,01 <sup>(9)</sup>	–	–	–	–	–	Działanie uczulające na skórę i układ oddechowy	Wartość dopuszczalna <sup>(9)</sup> ma zastosowanie od dnia 18 stycznia 2025 r.

			0,05 <sup>(10)</sup>						<sup>(11)</sup>	Wartość dopuszczalna <sup>(10)</sup> ma zastosowanie od dnia 18 stycznia 2025 r. Do tego czasu zastosowanie ma wartość dopuszczalna wynosząca 0,1 mg/m <sup>3</sup> <sup>(10)</sup> .
--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	-----------------	---

<sup>(1)</sup> Nr WE, tj. numer w Europejskim spisie istniejących substancji o znaczeniu handlowym (EINECS) lub Europejskim wykazie notyfikowanych substancji chemicznych (ELINCS) lub numer już nie polimeru (NLP) to oficjalny numer danej substancji w Unii Europejskiej, zgodnie z częścią 1 sekcja 1.1.1.2 w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

<sup>(2)</sup> Nr CAS: Numer w rejestrze Chemical Abstract Service.

<sup>(3)</sup> Zmierzone lub obliczone w odniesieniu do okresu referencyjnego wynoszącego osiem godzin, jako średnia ważona w funkcji czasu (TWA).

<sup>(4)</sup> Wartość dopuszczalna narażenia krótkotrwałego (STEL). Wartość dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca i która dotyczy 15-minutowego okresu, chyba że postanowiono inaczej.

<sup>(5)</sup> mg/m<sup>3</sup> = miligramy na metr sześcienny powietrza przy temperaturze 20 °C i 101,3 kPa (760 mm słupa rtęci).

<sup>(6)</sup> ppm = cząsteczek na milion objętościowo w powietrzu (ml/m<sup>3</sup>).

<sup>(7)</sup> f/ml = włókna na mililitr.

<sup>(8)</sup> Możliwy znaczny udział narażania przez skórę w ogólnym obciążeniu ciała.

<sup>(9)</sup> Frakcja respirabilna, mierzone jako nikiel.

<sup>(10)</sup> Frakcja wdychalna, mierzone jako nikiel.

<sup>(11)</sup> Substancja może mieć działanie uczulające na skórę i układ oddechowy.