

Dokument ten służy wyłącznie do celów informacyjnych i nie ma mocy prawnej. Unijne instytucje nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jego treść. Autentyczne wersje odpowiednich aktów prawnych, włącznie z ich preambułami, zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej i są dostępne na stronie EUR-Lex. Bezpośredni dostęp do tekstów urzędowych można uzyskać za pośrednictwem linków zawartych w dokumencie

► **B**

DYREKTYWA KOMISJI 2000/39/WE

z dnia 8 czerwca 2000 r.

ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Dz.U. L 142 z 16.6.2000, s. 47)

zmieniona przez:

		Dziennik Urzędowy		
		nr	strona	data
► <u>M1</u>	Dyrektywa Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r.	L 38	36	9.2.2006
► <u>M2</u>	Dyrektywa Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r.	L 338	87	19.12.2009
► <u>M3</u>	Dyrektywa Komisji (UE) 2017/164 z dnia 31 stycznia 2017 r.	L 27	115	1.2.2017
► <u>M4</u>	Dyrektywa Komisji (UE) 2019/1831 z dnia 24 października 2019 r.	L 279	31	31.10.2019

**DYREKTYWA KOMISJI 2000/39/WE**

z dnia 8 czerwca 2000 r.

ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

Artykuł 1

Niniejszym ustanawia się dla Wspólnoty wskaźnikowe wartości graniczne ryzyka zawodowego dla czynników chemicznych wymienionych w Załączniku.

Artykuł 2

Państwa Członkowskie ustanowią krajowe wskaźnikowe wartości graniczne ryzyka zawodowego dla czynników chemicznych wymienionych w Załączniku, uwzględniając wartości przyjęte dla Wspólnoty.

Artykuł 3

1. Państwa Członkowskie wprowadzają w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy najpóźniej do dnia 31 grudnia 2001 r. O fakcie tym niezwłocznie powiadamiają Komisję.

Przyjęte przez Państwa Członkowskie przepisy będą zawierać odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określone są przez Państwa Członkowskie.

2. Państwa Członkowskie prześlą Komisji tekst przepisów prawa krajowego, przyjętych w zakresie objętym niniejszą dyrektywą.

Artykuł 4

Dyrektywa 96/94/WE traci moc, począwszy od dnia, o którym mowa w art. 3 ust. 1.

Artykuł 5

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie 20. dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Artykuł 6

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do Państw Członkowskich.

▼ B

ZAŁĄCZNIK

WSKAŹNIKOWE WARTOŚCI GRANICZNE RYZYKA ZAWODOWEGO

Einecs ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Nazwa czynnika chemicznego	Wartości graniczne				Uwagi ⁽³⁾
			Osiem godzin ⁽⁴⁾		Krótkotrwałe ⁽⁵⁾		
			mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	
200-467-2	60-29-7	Eter dietylowy	308	100	616	200	–
200-662-2	67-64-1	Aceton	1 210	500	–	–	–
200-663-8	67-66-3	Chloroform	10	2	–	–	Skóra
200-756-3	71-55-6	1,1,1-trichloroetan	555	100	1 110	200	–
200-834-7	75-04-7	Etyloamina	9,4	5	–	–	–
200-863-5	75-34-3	1,1-dichloroetan	412	100	–	–	Skóra
200-870-3	75-44-5	Fosgen	0,08	0,02	0,4	0,1	–
200-871-9	75-45-6	Chlorodifluorometan	3 600	1 000	–	–	–
201-159-0	78-93-3	Butanon	600	200	900	300	–
201-176-3	79-09-4	Kwas propionowy	31	10	62	20	–
202-422-2	95-47-6	<i>o</i> -ksylen	221	50	442	100	Skóra
202-425-9	95-50-1	1,2-dichlorobenzen	122	20	306	50	Skóra
202-436-9	95-63-6	1,2,4-trimetylobenzen	100	20	–	–	–
▼ <u>M4</u>							
▼ <u>B</u>							
202-705-0	98-83-9	2-fenylopropen	246	50	492	100	–
202-849-4	100-41-4	Etylobenzen	442	100	884	200	Skóra
203-313-2	105-60-2	ϵ -kaprolaktam (pył i opary)	10	–	40	–	–
203-388-1	106-35-4	Heptan-3-on	95	20	–	–	–
203-396-5	106-42-3	<i>p</i> -ksylen	221	50	442	100	Skóra
▼ <u>M3</u>							
▼ <u>B</u>							
203-470-7	107-18-6	Alkohol allilowy	4,8	2	12,1	5	Skóra
203-473-3	107-21-1	Glikol etylenowy	52	20	104	40	Skóra
203-539-1	107-98-2	1-metoksy-2-propanol	375	100	568	150	Skóra
203-550-1	108-10-1	4-metylopentan-2-on	83	20	208	50	–
203-576-3	108-38-3	<i>m</i> -ksylen	221	50	442	100	Skóra
203-603-9	108-65-6	Octan 2-metoksy-1-metyloetylu	275	50	550	100	Skóra
203-604-4	108-67-8	Mezytylen (trimetylobenzeny)	100	20	–	–	–
▼ <u>M1</u>							
▼ <u>B</u>							
203-631-1	108-94-1	Cykloheksanon	40,8	10	81,6	20	Skóra
▼ <u>M2</u>							
▼ <u>B</u>							
203-726-8	109-99-9	Tetrahydrofuran	150	50	300	100	Skóra
203-737-8	110-12-3	5-metyloheksan-2-on	95	20	–	–	–
203-767-1	110-43-0	Heptan-2-on	238	50	475	100	Skóra

▼ B

Einecs ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Nazwa czynnika chemicznego	Wartości graniczne				Uwagi ⁽³⁾
			Osem godzin ⁽⁴⁾		Krótkotrwałe ⁽⁵⁾		
			mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	
203-808-3	110-85-0	Piperazyna	0,1	–	0,3	–	–
203-905-0	111-76-2	2-butoksyetanol	98	20	246	50	Skóra
203-933-3	112-07-2	Octan 2-butoksyetylu	133	20	333	50	Skóra
204-065-8	115-10-6	Eter dimetylowy	1 920	1 000	–	–	–
204-428-0	120-82-1	1,2,4-trichlorobenzen	15,1	2	37,8	5	Skóra
204-469-4	121-44-8	Trietyloamina	8,4	2	12,6	3	Skóra
204-662-3	123-92-2	Octan izopentyli	270	50	540	100	–
204-697-4	124-40-3	Dimetyloamina	3,8	2	9,4	5	–
204-826-4	127-19-5	<i>N,N</i> -dimetyloacetamid	36	10	72	20	Skóra
205-480-7	141-32-2	Akrylan <i>n</i> -butylu	11	2	53	10	–
205-563-8	142-82-5	<i>n</i> -heptan	2 085	500	–	–	–
208-394-8	526-73-8	1,2,3-trimetylobenzen	100	20	–	–	–
208-793-7	541-85-5	5-metyloheptan-3-on	53	10	107	20	–
210-946-8	626-38-0	Octan 1-metylobutyli	270	50	540	100	–
211-047-3	628-63-7	Octan pentyli	270	50	540	100	–
	620-11-1	Octan 3-pentyli	270	50	540	100	–
	625-16-1	Octan <i>tert</i> -amylu,	270	50	540	100	–
215-535-7	1330-20-7	Ksylen, mieszanina izomerów, czysty	221	50	442	100	Skóra
222-995-2	3689-24-5	Sulfotep	0,1	–	–	–	Skóra
231-634-8	7664-39-3	Fluorowodór	1,5	1,8	2,5	3	–
231-131-3	7440-22-4	Srebro, metaliczne	0,1	–	–	–	–
231-595-7	7647-01-0	Chlorowodór	8	5	15	10	–
231-633-2	7664-38-2	Kwas ortofosforowy	1	–	2	–	–
231-635-3	7664-41-7	Amoniak, bezwodny	14	20	36	50	–
231-954-8	7782-41-4	Fluor	1,58	1	3,16	2	–
231-978-9	7783-07-5	Selen	0,07	0,02	0,17	0,05	–
233-113-0	10035-10-6	Bromowodór	–	–	6,7	2	–
247-852-1	26628-22-8	Azydek sodu	0,1	–	0,3	–	Skóra
252-104-2	34590-94-8	(2-metoksymetyloetoksy)-propa- nol	308	50	–	–	Skóra
		Fluorki, nieorganiczne	2,5	–	–	–	–

⁽¹⁾ Einecs: Europejski Wykaz Istniejących Substancji Chemicznych.

⁽²⁾ CAS: Numer rejestracyjny agencji Chemical Abstract Service.

⁽³⁾ Adnotacja „Skóra” przy limicie ryzyka zawodowego oznacza możliwość znacznego wychwytu związku przez skórę.

⁽⁴⁾ Oznaczona lub obliczona, w odniesieniu do okresu referencyjnego ośmiogodzinnej, średniej ważonej czasem.

⁽⁵⁾ Wartość graniczna, powyżej której nie powinno dochodzić do ekspozycji i która odnosi się do okresu piętnastominutowego, chyba że ustalono inaczej.

⁽⁶⁾ mg/m³: miligram na metr sześcienny powietrza przy temperaturze 20 °C i ciśn. 101,3 kPa.

⁽⁷⁾ ppm: część związku chemicznego na milion części objętości powietrza (ml/m³).