

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 2009/161/UE

z dnia 17 grudnia 2009 r.

ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Dz.U. L 338 z 19.12.2009, s. 87)

zmieniona przez:

Dziennik Urzędowy

| | nr | strona | data |
|---|------|--------|----------|
| ► <u>M1</u> Dyrektywa Komisji (UE) 2017/164 z dnia 31 stycznia 2017 r. | L 27 | 115 | 1.2.2017 |

**DYREKTYWA KOMISJI 2009/161/UE****z dnia 17 grudnia 2009 r.****ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE****(Tekst mający znaczenie dla EOG)***Artykuł 1*

W celu wykonania dyrektywy 98/24/WE niniejszym określony zostaje trzeci wykaz wspólnotowych wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego dla czynników chemicznych wymienionych w załączniku.

Artykuł 2

Państwa członkowskie określają krajowe dopuszczalne wartości narażenia zawodowego dla czynników chemicznych wymienionych w załączniku, uwzględniając wartości wspólnotowe.

Artykuł 3

W załączniku do dyrektywy 2000/39/WE wykreśla się odniesienie do substancji fenol.

Artykuł 4

1. Państwa członkowskie wprowadzają w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy najpóźniej do dnia 18 grudnia 2011 r.

Państwa członkowskie niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów oraz tabelę korelacji pomiędzy tymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określone są przez państwa członkowskie.

2. Państwa członkowskie przekazują Komisji teksty podstawowych przepisów prawa krajowego, przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.

Artykuł 5

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 6

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

▼ B

ZAŁĄCZNIK

| CAS ⁽¹⁾ | NAZWA CZYNNIKA | WARTOŚCI DOPUSZCZALNE | | | | Adnotacje ⁽²⁾ |
|--------------------|---|----------------------------------|--------------------|--------------------------------|------|--------------------------|
| | | 8-godzinne ⁽³⁾ | | Krótkoterminowe ⁽⁴⁾ | | |
| | | mg/m ³ ⁽⁵⁾ | ppm ⁽⁶⁾ | mg/m ³ | ppm | |
| 68-12-2 | N,N dimetyloformamid | 15 | 5 | 30 | 10 | skóra |
| 75-15-0 | Disiarczek węgla | 15 | 5 | — | — | skóra |
| ▼ M1 | | | | | | |
| ▼ B | | | | | | |
| 80-62-6 | Metakrylan metylu | — | 50 | — | 100 | — |
| 96-33-3 | Akrylan metylu | 18 | 5 | 36 | 10 | — |
| 108-05-4 | Octan winylu | 17,6 | 5 | 35,2 | 10 | — |
| 108-95-2 | Fenol | 8 | 2 | 16 | 4 | skóra |
| 109-86-4 | 2-metoksyetanol | — | 1 | — | — | skóra |
| 110-49-6 | Octan 2-metoksyetylu | — | 1 | — | — | skóra |
| 110-80-5 | 2-etoksyetanol | 8 | 2 | — | — | skóra |
| 111-15-9 | Octan 2-etoksyetylu | 11 | 2 | — | — | skóra |
| 123-91-1 | 1,4-dioksan | 73 | 20 | — | — | — |
| 140-88-5 | Akrylan etylu | 21 | 5 | 42 | 10 | — |
| 624-83-9 | Izocyjanian metylu | — | — | — | 0,02 | — |
| 872-50-4 | N-metylo-2-pirolidon | 40 | 10 | 80 | 20 | skóra |
| 1634-04-4 | Eter metylowy tert-butylu | 183,5 | 50 | 367 | 100 | — |
| | Rtęć i nieorganiczne związki rtęci dwuwartościowej, w tym tlenek rtęci i chlorek rtęci (mierzone w przeliczeniu na rtęć) ⁽⁷⁾ | 0,02 | — | — | — | — |
| 7664-93-9 | Kwas siarkowy (opary) ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾ | 0,05 | — | — | — | — |
| 7783-06-4 | Siarkowodór | 7 | 5 | 14 | 10 | — |

⁽¹⁾ CAS: Numer rejestru CAS.⁽²⁾ Adnotacja dotycząca skóry przypisana wartości dopuszczalnej narażenia zawodowego wskazuje na możliwość znacznej absorpcji poprzez skórę.⁽³⁾ Zmierzone lub obliczone w odniesieniu do okresu podstawowego równego osiem godzin, jako czasowa średnia ważona (TWA).⁽⁴⁾ Limit krótkotrwałego narażenia (STEL). Wartość dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca, a która dotyczy 15-minutowego okresu, jeżeli nie postanowiono inaczej.⁽⁵⁾ mg/m³: miligramy na metr sześcienny powietrza w temperaturze 20 °C i przy ciśnieniu 101,3 KPa.⁽⁶⁾ ppm (parts per million): cząsteczek na milion do objętości powietrza (ml/m³).⁽⁷⁾ Podczas monitorowania narażenia w przypadku rtęci i jej nieorganicznych związków dwuwartościowych należy uwzględnić odpowiednie techniki monitorowania biologicznego, które stanowią uzupełnienie dla wartości IOEVL.⁽⁸⁾ Przy wyborze odpowiedniej metody monitorowania narażenia należy wziąć pod uwagę potencjalne ograniczenia i zakłócenia, jakie mogą powstać w obecności innych związków siarki.⁽⁹⁾ Opary definiuje się jako frakcję tchawiczną.