

Šis tekstas yra skirtas tik informacijai ir teisinės galios neturi. Europos Sąjungos institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį. Autentiškos atitinkamų teisės aktų, įskaitant jų preambules, versijos skelbiamos Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje ir pateikiamos svetainėje „EUR-Lex“. Oficialūs tekstai tiesiogiai prieinami naudojantis šiuo dokumente pateikiamomis nuorodomis

► **B**

**KOMISIJOS DIREKTYVA 2000/39/EB**

2000 m. birželio 8 d.

nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą, įgyvendinant Tarybos direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe

(tekstas svarbus EEE)

(OL L 142, 2000 6 16, p. 47)

iš dalies keičiama:

Oficialusis leidinys

|                    |  | Nr.   | puslapis | data       |
|--------------------|--|-------|----------|------------|
| ► <b><u>M1</u></b> | 2006 m. vasario 7 d. Komisijos direktyva 2006/15/EB    | L 38  | 36       | 2006 2 9   |
| ► <b><u>M2</u></b> | 2009 m. gruodžio 17 d. Komisijos direktyva 2009/161/ES | L 338 | 87       | 2009 12 19 |
| ► <b><u>M3</u></b> | 2017 m. sausio 31 d. Komisijos direktyva (ES) 2017/164 | L 27  | 115      | 2017 2 1   |

**KOMISIJOS DIREKTYVA 2000/39/EB****2000 m. birželio 8 d.**

**nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą, įgyvendinant Tarybos direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe**

**(tekstas svarbus EEE)**

*1 straipsnis*

Šia direktyva nustatomi Bendrijos orientaciniai profesinio poveikio ribiniai dydžiai priede išvardytiems cheminiams veiksniams.

*2 straipsnis*

Atsižvelgdamos į Bendrijos dydžius, valstybės narės nustato priede išvardytų cheminių veiksnių nacionalinius ribinius profesinio poveikio dydžius.

*3 straipsnis*

1. Valstybės narės įstatymais ir kitais teisės aktais įtvirtina nuostatas, būtinas, kad šios direktyvos būtų pradėta laikytis ne vėliau kaip nuo 2001 m. gruodžio 31 d. Apie tai jos nedelsdamos praneša Komisijai.

Valstybės narės, priimdamos šias priemones, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.

2. Valstybės narės pateikia Komisijai šios direktyvos taikymo srityje priimamų nacionalinės teisės aktų tekstus.

*4 straipsnis*

Direktyva 96/94/EB panaikinama. Jos panaikinimas įsigalioja nuo 3 straipsnio 1 dalyje nurodytos datos.

*5 straipsnis*

Ši direktyva įsigalioja dvidešimtą dieną nuo jos paskelbimo *Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje*.

*6 straipsnis*

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

▼ **B**

## PRIEDAS

## ORIENTACINIAI PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI

| Einecs <sup>(1)</sup> | CAS <sup>(2)</sup> | Veiksny                           | Ribinės vertės                   |                    |                                  |                    | Pastaba <sup>(3)</sup> |
|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|------------------------|
|                       |                    |                                   | 8 val. <sup>(4)</sup>            |                    | Trumpalaikis <sup>(5)</sup>      |                    |                        |
|                       |                    |                                   | mg/m <sup>3</sup> <sup>(6)</sup> | ppm <sup>(7)</sup> | mg/m <sup>3</sup> <sup>(6)</sup> | ppm <sup>(7)</sup> |                        |
| 200-467-2             | 60-29-7            | Dietileteris                      | 308                              | 100                | 616                              | 200                | –                      |
| 200-662-2             | 67-64-1            | Acetonas                          | 1 210                            | 500                | –                                | –                  | –                      |
| 200-663-8             | 67-66-3            | Trichlorometanas                  | 10                               | 2                  | –                                | –                  | Oda                    |
| 200-756-3             | 71-55-6            | 1,1,1-Trichlorešanas              | 555                              | 100                | 1 110                            | 200                | –                      |
| 200-834-7             | 75-04-7            | Etilaminas                        | 9,4                              | 5                  | –                                | –                  | –                      |
| 200-863-5             | 75-34-3            | 1,1-Dichlorešanas                 | 412                              | 100                | –                                | –                  | Oda                    |
| 200-870-3             | 75-44-5            | Fosgenas                          | 0,08                             | 0,02               | 0,4                              | 0,1                | –                      |
| 200-871-9             | 75-45-6            | Chlorodifluormetas                | 3 600                            | 1 000              | –                                | –                  | –                      |
| 201-159-0             | 78-93-3            | Butanonas                         | 600                              | 200                | 900                              | 300                | –                      |
| 201-176-3             | 79-09-4            | Propiono rūgštis                  | 31                               | 10                 | 62                               | 20                 | –                      |
| 202-422-2             | 95-47-6            | o-Ksilenas                        | 221                              | 50                 | 442                              | 100                | Oda                    |
| 202-425-9             | 95-50-1            | 1,2-Dichlorbenzenas               | 122                              | 20                 | 306                              | 50                 | Oda                    |
| 202-436-9             | 95-63-6            | 1,2,4-Trimetilbenzenas            | 100                              | 20                 | –                                | –                  | –                      |
| 202-704-5             | 98-82-8            | Kumenas                           | 100                              | 20                 | 250                              | 50                 | Oda                    |
| 202-705-0             | 98-83-9            | 2-Fenilpropenas                   | 246                              | 50                 | 492                              | 100                | –                      |
| 202-849-4             | 100-41-4           | Etilbenzenas                      | 442                              | 100                | 884                              | 200                | Oda                    |
| 203-313-2             | 105-60-2           | e-Kaprolaktamas (dulkės ir garai) | 10                               | –                  | 40                               | –                  | –                      |
| 203-388-1             | 106-35-4           | Heptan-3-onas                     | 95                               | 20                 | –                                | –                  | –                      |
| 203-396-5             | 106-42-3           | p-Ksilenas                        | 221                              | 50                 | 442                              | 100                | Oda                    |
| ▼ <b>M3</b>           |                    |                                   |                                  |                    |                                  |                    |                        |
| ▼ <b>B</b>            |                    |                                   |                                  |                    |                                  |                    |                        |
| 203-470-7             | 107-18-6           | Alilo alkoholis                   | 4,8                              | 2                  | 12,1                             | 5                  | Oda                    |
| 203-473-3             | 107-21-1           | Etileno glikolis                  | 52                               | 20                 | 104                              | 40                 | Oda                    |
| 203-539-1             | 107-98-2           | 1-Metoksipropanolis-2             | 375                              | 100                | 568                              | 150                | Oda                    |
| 203-550-1             | 108-10-1           | 4-Metilpentan-2-onas              | 83                               | 20                 | 208                              | 50                 | –                      |
| 203-576-3             | 108-38-3           | m-Ksilenas                        | 221                              | 50                 | 442                              | 100                | Oda                    |
| 203-603-9             | 108-65-6           | 2-Metoksi-1-metiletilacetatas     | 275                              | 50                 | 550                              | 100                | Oda                    |
| 203-604-4             | 108-67-8           | Mezitilenas (Trimetilbenzenai)    | 100                              | 20                 | –                                | –                  | –                      |
| ▼ <b>M1</b>           |                    |                                   |                                  |                    |                                  |                    |                        |
| ▼ <b>B</b>            |                    |                                   |                                  |                    |                                  |                    |                        |
| 203-631-1             | 108-94-1           | Cikloheksanonas                   | 40,8                             | 10                 | 81,6                             | 20                 | Oda                    |
| ▼ <b>M2</b>           |                    |                                   |                                  |                    |                                  |                    |                        |
| ▼ <b>B</b>            |                    |                                   |                                  |                    |                                  |                    |                        |
| 203-726-8             | 109-99-9           | Tetrahidrofuranas                 | 150                              | 50                 | 300                              | 100                | Oda                    |
| 203-737-8             | 110-12-3           | 5-Metilheksanas-2-onas            | 95                               | 20                 | –                                | –                  | –                      |
| 203-767-1             | 110-43-0           | Heptan-2-onas                     | 238                              | 50                 | 475                              | 100                | Oda                    |

## ▼B

| Einecs <sup>(1)</sup> | CAS <sup>(2)</sup> | Veiksny                           | Ribinės vertės                   |                    |                                  |                    | Pastaba <sup>(3)</sup> |
|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|------------------------|
|                       |                    |                                   | 8 val. <sup>(4)</sup>            |                    | Trumpalaikis <sup>(5)</sup>      |                    |                        |
|                       |                    |                                   | mg/m <sup>3</sup> <sup>(6)</sup> | ppm <sup>(7)</sup> | mg/m <sup>3</sup> <sup>(6)</sup> | ppm <sup>(7)</sup> |                        |
| 203-808-3             | 110-85-0           | Piperazinas                       | 0,1                              | –                  | 0,3                              | –                  | –                      |
| 203-905-0             | 111-76-2           | 2-Butoksietanolis                 | 98                               | 20                 | 246                              | 50                 | Oda                    |
| 203-933-3             | 112-07-2           | 2-Butoksietilo acetatas           | 133                              | 20                 | 333                              | 50                 | Oda                    |
| 204-065-8             | 115-10-6           | Dimetileteris                     | 1 920                            | 1 000              | –                                | –                  | –                      |
| 204-428-0             | 120-82-1           | 1,2,4-Trichlorbenzenas            | 15,1                             | 2                  | 37,8                             | 5                  | Oda                    |
| 204-469-4             | 121-44-8           | Trietilaminas                     | 8,4                              | 2                  | 12,6                             | 3                  | Oda                    |
| 204-662-3             | 123-92-2           | Izopentilacetatas                 | 270                              | 50                 | 540                              | 100                | –                      |
| 204-697-4             | 124-40-3           | Dimetilaminas                     | 3,8                              | 2                  | 9,4                              | 5                  | –                      |
| 204-826-4             | 127-19-5           | N, N-Dimetilacetamidas            | 36                               | 10                 | 72                               | 20                 | Oda                    |
| 205-480-7             | 141-32-2           | n-Butilakrilatas                  | 11                               | 2                  | 53                               | 10                 | –                      |
| 205-563-8             | 142-82-5           | n-Heptanas                        | 2 085                            | 500                | –                                | –                  | –                      |
| 208-394-8             | 526-73-8           | 1,2,3-Trimetilbenzenas            | 100                              | 20                 | –                                | –                  | –                      |
| 208-793-7             | 541-85-5           | 5-Metilheptanas-3-onas            | 53                               | 10                 | 107                              | 20                 | –                      |
| 210-946-8             | 626-38-0           | 1-Metilbutilacetatas              | 270                              | 50                 | 540                              | 100                | –                      |
| 211-047-3             | 628-63-7           | Pentilacetatas                    | 270                              | 50                 | 540                              | 100                | –                      |
|                       | 620-11-1           | 3-Pentilacetatas                  | 270                              | 50                 | 540                              | 100                | –                      |
|                       | 625-16-1           | Amilacetatas, tretinis            | 270                              | 50                 | 540                              | 100                | –                      |
| 215-535-7             | 1330-20-7          | Ksilenas, mišrūs izomerai, grynas | 221,                             | 50                 | 442                              | 100                | Oda                    |
| 222-995-2             | 3689-24-5          | Sulfotepas                        | 0,1                              | –                  | –                                | –                  | Oda                    |
| 231-634-8             | 7664-39-3          | Vandenilio fluoridas              | 1,5                              | 1,8                | 2,5                              | 3                  | –                      |
| 231-131-3             | 7440-22-4          | Sidabras, metalinis               | 0,1                              | –                  | –                                | –                  | –                      |
| 231-595-7             | 7647-01-0          | Vandenilio chloridas              | 8                                | 5                  | 15                               | 10                 | –                      |
| 231-633-2             | 7664-38-2          | Ortofosfato rūgštis               | 1                                | –                  | 2                                | –                  | –                      |
| 231-635-3             | 7664-41-7          | Amoniakas, bevandenis             | 14                               | 20                 | 36                               | 50                 | –                      |
| 231-954-8             | 7782-41-4          | Fluoras                           | 1,58                             | 1                  | 3,16                             | 2                  | –                      |
| 231-978-9             | 7783-07-5          | Dvivandenilio selenidas           | 0,07                             | 0,02               | 0,17                             | 0,05               | –                      |
| 233-113-0             | 10035-10-6         | Vandenilio bromidas               | –                                | –                  | 6,7                              | 2                  | –                      |
| 247-852-1             | 26628-22-8         | Natrio azidas                     | 0,1                              | –                  | 0,3                              | –                  | Oda                    |
| 252-104-2             | 34590-94-8         | (2-Metoksimetiletoksi)-propanolis | 308                              | 50                 | –                                | –                  | Oda                    |
|                       |                    | Fluoridai, neorganiniai           | 2,5                              | –                  | –                                | –                  | –                      |

<sup>(1)</sup> Einecs: Europos žinomų cheminių medžiagų katalogas.

<sup>(2)</sup> CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarybos registro numeris.

<sup>(3)</sup> Pastaba „oda“ prie orientacinio profesinio poveikio ribinio dydžio reiškia, kad medžiaga gali patekti į organizmą pro odą.

<sup>(4)</sup> Matuojama ar apskaičiuojama pagal atskaitinį aštuonių valandų svartinį vidurkį.

<sup>(5)</sup> Ribinis dydis, kuris neturėtų būti viršijamas per 15 minučių laikotarpį, jei nenurodyta kitaip.

<sup>(6)</sup> mg/m<sup>3</sup>: miligramai viename kubiniame metre oro esant 20 °C ir 101,3 Kpa.

<sup>(7)</sup> ppm: dalelių vienam milijonui pagal tūrį ore (ml/m<sup>3</sup>).