

## Wykaz opracowań dokumentacyjnych wg nr CIS (232 - 263)

232. Acetaldehyd. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2002 No. 4 (34), p. 5 - 23, 71 ref. [5]
233. 1,2-Butoksyetanol. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2002, No. 4 (34), p. 25 - 40, Illus. 45 ref. [5]
234. 1,2-Epoksy-3-izopropoksypropan. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2002, No. 4(34), p. 49-57, 11 ref. [5]
235. Eter bis(2-chloroetylowy). Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2002, No. 4 (34), p. 59 - 72, 24 ref. [5]
236. 1-Metoksypropan-2-ol. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2002, No. 4 (34), p. 73 - 87, 23 ref. [5]
237. Octan 2-metoksy-1-metyloetylu. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2002, No. 4 (34), p. 89 - 96, 8 ref. [5]
238. Fluorooctan sodu - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2002, No. 4 (34), p. 97 - 102. [5]
239. Fonofos - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2002, No. 4 (34), p. 103 - 108, 1 ref.[5]
240. Naftalen - metoda oznaczania. 2002, Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy No. 4 (34), p. 109 - 114.[5]
241. N-nitrozodietylamina i N-nitrozodimetyloamina - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2002, No. 4 (34), p. 115 - 120, 3 ref. [5]
242. Octan izobutyli - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2002, No. 4 (34), p. 121 - 126. [5]
243. Octan 2-metoksy-1-metyloetyloetylu - metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2002, No. 4 (34), p. 127 - 132. [5]
244. Cykloheksanol. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2002, No. 3 (33), p. 5 - 18, 38 ref. [5]
245. Cykloheksanon. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2002, No. 3 (33), p. 21 - 36, 27 ref. [5]
246. Cykloheksen. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2002, No. 3 (33), p. 41 - 47, 11 ref. [5]
247. Dikwatu dibromek. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2002, No. 3 (33), p. 51 - 65, 31 ref. [5]

248. Dimetoat. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2002, No. 3 (33), p. 67 - 92, 93 ref. [5]
249. N,N-Dimetyloanilina. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2002, No. 3 (33), p. 103 - 116, Illus. 30 ref. [5]
250. 4'-Etoksyacetanilid. Podstawy i Metody Oceny Środowiska 2002, No. 3 (33), p. 119 - 137, Illus. 37 ref. [5]
251. Kwas propionowy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska 2002, No. 3 (33), p. 139 - 155, Illus. 28 ref. [5]
252. Ozon. Podstawy i Metody Oceny Środowiska 2002, No. 3 (33), p. 157 - 187, Illus. 39 ref. [5]
253. Peroksodisiarczan(VI) potas. Pyły. Podstawy i Metody Oceny Środowiska 2002, No. 3 (33), p. 195 - 205, 18 ref. [5]
254. Tetratlenek osmu. Podstawy i Metody Oceny Środowiska 2002, No. 3 (33), p. 207 - 215, 10 ref. [5]
255. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 lipca 2002 r. w sprawie wykazu chorób zawodowych, szczegółowych zasad postępowania w sprawach zgłaszania podejrzenia, rozpoznawania i stwierdzania chorób zawodowych oraz podmiotów właściwych w tych sprawach. Dziennik Ustaw 19 August 2002, No. 132, p. 8345 - 8348. [5]
256. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie sposobu dokumentowania chorób zawodowych i skutków tych chorób. Dziennik Ustaw 19 August 2002, No. 132, p. 8362 - 8380. [5]
257. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 2002 r. w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego. Dziennik Ustaw 19 July 2002, No. 111, p. 7193 - 7268. [5]
258. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 7 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy przetwórstwie tworzyw sztucznych. Dziennik Ustaw 21 June 2002, No. 81, p. 5493 - 5496. [5]
259. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 czerwca 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Dziennik Ustaw 28 June 2002, No. 91, p. 5943 - 5959. [5]
260. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dziennik Ustaw 18 December 2002, No. 217, p. 13614 - 13660. [5]

261. Komputerowy System Rejestracji Zagrożeń i Oceny Ryzyka Zawodowego STER - Wersja 5.1. Centralny Instytut Ochrony Pracy (CIOP), ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, CD-ROM [5]

262. KRECIO. Komputerowy program do samooceny stopnia zmęczenia wzroku oraz warunków pracy wzrokowej na stanowiskach z komputerami. Centralny Instytut Ochrony Pracy (CIOP), Ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, CD-ROM. [5]

263. Zapobieganie wypadkom i chorobom zawodowym. Centralny Instytut Ochrony Pracy (CIOP), Ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, CD-ROM. [5]