

**Wykaz opracowań dokumentacyjnych wg numeru CIS (504– 533)
z dnia 30 października 2003 r.**

504. Kupczewska-Dobecka M., Czerczak S.
Trimetyloamina. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 1 (31), p. 137 - 154, 30 ref. [14]
505. Sapota A., Ligocka D.
3,5,5-Trimetylocykloheks-2-en-1-on. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 1 (31), p. 155 - 166, Illus., 16 ref. [14]
506. Soćko R., Czerczak S.
Pyretryny. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 1 (31), p. 123 - 136, Illus., 38 ref. [14]
507. Majewski T.
Systemy zatrudniania osób niepełnosprawnych w państwach Unii Europejskiej. Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No. 5 (382), p. 7 - 9, Illus., 5 ref. [14]
508. Kurkus-Rozowska B., Serafin R.
Pomoce techniczne w rehabilitacji zawodowej osób niepełnosprawnych. Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No. 5 (382), p. 10 - 12, Illus., 13 ref. [14]
509. Jędryka-Góral A., Łastowiecka E.
Praca zawodowa a choroby reumatyczne. Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No. 5 (382), p. 19 - 21, Illus., 10 ref. [14]
510. Górska E.
Koncepcja komputerowego wspomaganie dostosowywania stanowisk pracy do potrzeb osób niepełnosprawnych. Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No. 5 (382), p. 22 - 25, Illus., 6 ref. [14]
511. Dudka G.
Rejestrowanie i analiza wydarzeń wypadkowych bezurazowych. Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No. 5 (382), p. 26 - 28, Illus., 4 ref. [14]
512. Najmiec A., Milczarek M.
Indywidualne uwarunkowania bezpiecznych zachowań pracowników. Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No. 6 (383), p. 5 - 7, Illus., 10 ref. [14]
513. Michalik J.
Kształtowanie postaw i zachowań pracowników w celu przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym. Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No.6 (383), p 8 - 11, Illus., 12 ref. [14]

514. Mauer E.
"Bezpieczny zakład": Wspólna kampania polskiej i duńskiej inspekcji pracy.
Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No. 6 (383), p. 13 - 15, Illus. [14]
515. Pater K., Kowalski J.
Wypadki przy pracy i choroby zawodowe w 2002 roku. Bezpieczeństwo Pracy:
Nauka i Praktyka, 2003, No. 6 (383), p. 16 – 17 [14]
516. Owczarek G.
Czy termowizja znajdzie zastosowanie w samochodach?. Bezpieczeństwo Pracy:
Nauka i Praktyka, 2003, No. 6 (383), p. 18 - 20, 10 ref. [14]
517. Koton J.
Ocena zawodowej ekspozycji na drgania mechaniczne w Polsce i w krajach Unii
Europejskiej. Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No. 6 (383), p. 20 - 24,
Illus., 9 ref. [14]
518. Gliński M.
Skuteczność urządzeń wentylacji miejscowej wywiewnej. Bezpieczeństwo Pracy:
Nauka i Praktyka, 2003, No. 6 (383), p. 24 - 28, 11 ref.[14]
519. Makles Z., Pośniak M.
Substancje emitowane z palących się świec. Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i
Praktyka, 2003, No. 6 (383), p. 28 - 31, 10 ref. [14]
520. Piotrowski J., Szymańska J.
Cykloheksanol. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and
Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 3 (33), p. 5 - 20, ref. [14]
521. Piotrowski J., Orłowski C.
Cykloheksanon. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and
Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 3 (33), p. 21 - 36, ref.
[14]
522. Sapota A., Ligocka D.
Cykloheksen. Podstawy i Metody oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of
Assessing the Working Environment, 2002, No. 3 (33), p. 41 - 47 , ref. [14]
523. Starek A.
Dikwatu dibromek. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and
Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 3 (33), p. 51 - 65, ref. [14]
524. Sapota A., Skrzypińska-Gawrysiuk M.
Dimetoat. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of
Assessing the Working Environment, 2002, No. 3 (33), p. 67 – 92 [14]

525. Starek A.
N,N-Dimetyloanilina. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Method of Assessing the Working Environment, 2002, No. 3 (33), p. 103 - 116, ref. [14]
526. Piotrowski J., Szymańska J.
4'-Etoksyacetanilid. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 3 (33), p. 119 - 137, ref. [14]
527. Rolecki R.
Kwas propionowy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 3 (33), p. 139 - 155, ref. [14]
528. Piotrowski J.K., Szymańska J., Frydrych B.
Ozon. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 3 (33), p.157 - 187, ref. [14]
529. Skowroń J., Puchalska H.
Peroksydisiarczan(VI) potasu-pyły. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 3 (33), p. 195 - 205, ref. [14]
530. Piotrowski J., Orłowski C.
Tetratlenek osmu. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 3 (33), p. 207 - 215, ref. [14]
531. Lebrecht G., Czerczak S., Szymczak W.
Benzen. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No. 1 (35), p. 5 - 60, ref. [14]
532. Sapota A., Ligocka D.
N,N-Dimetyloformamid. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No. 1 (35), p. 61 - 82, ref. [14]
533. Jakubowski M.
Fenol. Podstawy i Metody Oceny Środowiska pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No. 1 (35), p. 87 - 113, ref. [14]