

TREŚĆ

Akrylan hydroksypropylu (mieszanina izomerów) – metoda oznaczania – <i>Małgorzata Kucharska, Wiktor Wesołowski</i>	5
Azotan 2-etyloheksylu – metoda oznaczania – <i>Krystyna Wróblewska-Jakubowska</i>	13
Bromopropan – metoda oznaczania – <i>Barbara Romanowicz</i>	19
4-Chlorofenol – metoda oznaczania – <i>Sławomir Brzeźnicki</i>	27
2-(Dibutyloamino)etanol – metoda oznaczania – <i>Krystyna Wróblewska-Jakubowska</i>	33
Bar i jego związki rozpuszczalne. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Andrzej Sapota, Małgorzata Skrzypińska-Gawrysiak</i>	39
2-(2-Butoksyetoksy)etanol. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Andrzej Starek</i>	65
Chlorek chloroacetylu. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Hanna Grunt, Sławomir Czerczak</i>	79
Chlorooctan metylu. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	97
Heksan. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Marek Jakubowski</i>	109
2,2-Iminodietanol. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Krystyna Sitarek</i>	131
2-Izopropoksyetanol. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Katarzyna Konieczko, Sławomir Czerczak</i>	151
2-(2-Metoksyetoksy)etanol. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Andrzej Starek</i>	171
2-Metylonaftalen. Dokumentacja dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Jolanta Skowroń</i>	185
Sprawozdanie z działalności Międzyresortowej Komisji do spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy w 2005 r. – <i>Jolanta Skowroń</i>	205
Indeks alfabetyczny opublikowanych artykułów	211
Indeks alfabetyczny opublikowanych dokumentacji	213
Indeks alfabetyczny opublikowanych metod	219
Treść numerów 1(43)2005 – 4(46)2005	225

ABSTRACT

Hydroxypropyl acrylate – determination method – <i>Małgorzata Kucharska, Wiktor Wesołowski</i> .	11
2-Ethylhexylnitrate – determination method – <i>Krystyna Wróblewska-Jakubowska</i>	18
1-Bromopropane and 2-bromopropane – determination method – <i>Barbara Romanowicz</i>	25
4-Chlorofenol – determination method – <i>Sławomir Brzeźnicki</i>	32
2-(Dibutylamino)ethanol – determination method – <i>Krystyna Wróblewska-Jakubowska</i>	38
Barium and its soluble compounds. Documentation – <i>Andrzej Sapota, Małgorzata Skrzypieńska-Gawrysiak</i>	63
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol. Documentation – <i>Andrzej Starek</i>	77
Chloroacetyl chloride. Documentation – <i>Hanna Grunt, Sławomir Czerczak</i>	96
Methyl chloroacetate. Documentation – <i>Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	107
n-Hexane. Documentation – <i>Marek Jakubowski</i>	129
2,2'-Iminodiethanol. Documentation – <i>Krystyna Sitarek</i>	150
2-Isopropoxyethanol. Documentation – <i>Katarzyna Konieczko, Sławomir Czerczak</i>	169
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol. Documentation – <i>Andrzej Starek</i>	183
2-Methylnaphthalene. Documentation – <i>Jolanta Skowroń</i>	204
The activity of the Interdepartmental Commission for Maximum Admissible Concentrations and Intensities for Agents Harmful to Health in the Working Environment in 2005 – <i>Jolanta Skowroń</i>	210
Contens of. Nos. 1(43)2005 – 4(46)2005	227