

TREŚĆ

Akrylan butylu. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	5
Metylocykloheksan. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Roman Knapek</i>	31
Metylocykloheksanol – mieszanina izomerów. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Grażyna Lebrecht, Sławomir Czerczak</i>	41
2-Metylopentano-2,4-diol. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Krzyszyna Sitarek</i>	51
Octan izobutyli. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Andrzej Sapota, Małgorzata Skrzypińska-Gawrysiak</i> ...	61
Piperazyna. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Andrzej Starek</i>	73
Propan. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Jerzy P. Piotrowski, Jadwiga Szymańska</i>	83
Prop-2-yn-1-ol. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Konrad Rydzyński</i>	95
Terminy i skróty	107
Treść numerów 2(36)2003 – 1(39)2004	109

ABSTRACTS

Butyl acrylate – <i>Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	29
Methylcyclohexane – <i>Roman Knapek</i>	39
Methylcyclohexanol– <i>Grażyna Lebrecht, Sławomir Czerczak</i>	50
2-Methylpentane-2,4-diol – <i>Krzyszyna Sitarek</i>	59
Isobutyl acetate – <i>Andrzej Sapota, Małgorzata Skrzypińska-Gawrysiak</i>	71
Piperazine – <i>Andrzej Starek</i>	82
Propane – <i>Jerzy P. Piotrowski, Jadwiga Szymańska</i>	94
Prop-2-yn-1-ol – <i>Konrad Rydzyński</i>	105
Contents of. Nos. 2(36)2003 – 1(39)2004	111