

TREŚĆ

Akrylan etylu. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Renata Soćko, Sławomir Czerczak</i>	5
Akrylan metylu. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Renata Soćko, Sławomir Czerczak</i>	29
Dietyloamina. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	51
Disiarczek dimetylu. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Katarzyna Miranowicz-Dzierżawska</i>	75
Diwinylobenzen. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Andrzej Sapota, Anna Kilanowicz</i>	91
2-Furylometanol. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Andrzej Starek</i>	105
Kwas octowy. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Roman Knapiek</i>	117
4,4'-Metylenodianilina. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Małgorzata Gołofit-Szymczak</i>	131
Pentan i jego izomery. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Andrzej Starek</i>	163
Najczęściej występujące terminy i skróty	175
Treść numerów 2(40) – 1(43)	177

ABSTRACTS

Ethyl acrylate. Documentation – <i>Renata Soćko, Sławomir Czerczak</i>	28
Methyl acrylate. Documentation – <i>Renata Soćko, Sławomir Czerczak</i>	49
Diethylamine. Documentation – <i>Małgorzata Kupczewska-Dobecka</i>	73
Dimethyl disulfide. Documentation – <i>Katarzyna Miranowicz-Dzierżawska</i>	89
Divinylbenzene. Documentation – <i>Andrzej Sapota, Anna Kilanowicz</i>	102
2-Furylmethanol. Documentation – <i>Andrzej Starek</i>	115
Acetic acid. Documentation – <i>Roman Knapiek</i>	129
4,4'-Methylenodianiline. Documentation – <i>Małgorzata Gołofit-Szymczak</i>	161
Pentane and its isomers. Documentation – <i>Andrzej Starek</i>	174
Contents of. Nos. 2(40) – 1(43)	179