

## TREŚĆ

---

3-Amino-1,2,4-triazol. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Paweł Struciński</i> .....	5
Azotan 2-etyloheksylu. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Małgorzata Gołofit-Szymczak</i> .....	29
2-Etyloheksan-1-ol. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Małgorzata Gołofit-Szymczak</i> .....	41
Izocyjanian cykloheksylu. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Jolanta Skowroń</i> .....	71
Tlenek azotu. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Andrzej Starek</i> .....	83
Adypinian 2-dietyloheksylu – metoda oznaczania – <i>Anna Jeżewska</i> .....	95
Chlorek allilu – metoda oznaczania – <i>Joanna Kowalska</i> .....	101
1,3-Etylenotiomocznik – metoda oznaczania – <i>Ewa Koziół</i> .....	107
n-Heksanal – metoda oznaczania – <i>Anna Jeżewska</i> .....	113
2-Metylnaftalen – metoda oznaczania – <i>Anna Jeżewska</i> .....	119
Najczęściej występujące terminy i skróty .....	125
Treść numerów 4(42)2004 – 3(45)2005 .....	127

## ABSTRACT

---

3-Amino-1,2,4-triazole. Documentation – <i>Paweł Struciński</i> .....	26
2-Ethylhexyl nitrate. Documentation – <i>Małgorzata Gołofit-Szymczak</i> .....	40
2-Ethyl-1-hexanol. Documentation – <i>Małgorzata Gołofit-Szymczak</i> .....	69
Cyclohexyl isocyanate. Documentation – <i>Jolanta Skowroń</i> .....	82
Nitric oxide. Documentation – <i>Andrzej Starek</i> .....	93
Di(2-ethylhexyl)adipate – determination method – determination method – <i>Anna Jeżewska</i> .....	100
Allyl chloride – determination method – determination method – <i>Joanna Kowalska</i> .....	106
2-Imidazolidinethione – determination method – <i>Ewa Koziół</i> .....	112
Hexanal – determination method – determination method – <i>Anna Jeżewska</i> .....	117
2-Methylnaphthalene – determination method – determination method – <i>Anna Jeżewska</i> .....	124
Contents of. Nos. 4(42)2004 – 3(45)2005 .....	129