

11 Použitá literatura

- ČSN 01 8003. *Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, **2017**, 24.
- Stránky Evropské chemické agentury, <https://echa.europa.eu> (stránky Evropské chemické agentury)
- R. Herchel, A. Klanicová, Z. Šindelár, Z. Trávníček: *Laboratorní technika*, UP Olomouc, 2016.
- J. Příhoda, M. Černík, S. Janků, J. Literák: *Laboratorní technika. Příručka pro začínajícího chemika*, MU Brno, 2012.
- K. Schwetlick a kol.: *Organická syntéza*. Organikum, Academia Praha, 1971.
- A. I. Vogel, A. R. Tatchell, B. S. Furnis, A. J. Hannaford, P. W. G. Smith: *Vogel's Textbook of Practical Organic Chemistry*, 5. vyd., Longman Scientific & Technical, Harlow, Velká Británie, 1989.
- J. Mohrig, D. Alberg, G. Hofmeister, P. Schatz, C. N. Hammond: *Laboratory Techniques in Organic Chemistry*, 4. vyd., W. H. Freeman and Company, New York, USA, 2014.
- J. W. Zubrick: *The Organic Chem Lab Survival Manual. A Student's Guide to Techniques*, 10. vyd., John Wiley & Sons, Hoboken (NJ), USA, 2015.
- W. L. F. Armarego: *Purification of Laboratory Chemicals*, 8. vyd., Butterworth-Heinemann, Oxford, Velká Británie, 2017.
- W. C. Still, M. Kahn, A. Mitra, *Rapid Chromatographic Technique for Preparative Separations with Moderate Resolution*, *J. Org. Chem.*, **1978**, 43, 2923-2925.
- S. Kotrlý, L. Sůcha: *Chemické rovnováhy v analytické chemii*, SNTL, Praha, 1988.
- M. Tanaka, G. Girard, R. Davis, A. Peuto, N. Bignell, *Recommended table for the density of water between 0 °C and 40 °C based on recent experimental reports*, *Metrologia*, **2001**, 38, 301-309.
- SI Brochure, 9th Edition. [Online] 2019. [Citace: 3. 5. 2025] <https://www.bipm.org/en/publications/si-brochure/>
- Chemical Resistance of Plastics Chart. [Online] 2025. [Citace: 12. 5. 2025] <https://www.curbellplastics.com/resource-library/material-selection-tools/chemical-resistance-of-plastics/?srsId=AfmBOorX3UuZefhtSDapkJxSyVokS2gYjBXbSg7bSiCuDBRepRNEhiC>
- HDPE and LDPE Resistance Chart by Chemical. [Online] [Citace: 12. 5. 2025] <https://www.professionalplastics.com/professionalplastics/HDPE-LDPEChemicalResistanceChart.pdf?srsId=AfmBOopxPa9XM5RKBi6MVYe5BGfF8syVJ0t-aurVp7iW90cjjvRsWha>
- G. Galst'yan, E.-W. Knapp, *Computing pK_A Values of Hexa-Aqua Transition Metal Complexes*, *J. Comput. Chem.*, **2015**, 36, 69-78.
- S. R. Kamireddy, J. Li, M. Tucker, J. Degenstein, Y. Ji, *Effects and Mechanism of Metal Chloride Salts on Pretreatment and Enzymatic Digestibility of Corn Stover*, *Ind. Eng. Chem. Res.*, **2013**, 52, 1775-1782.