

9. LITERATURA

1. Nařízení vlády ČSR č. 192/88 Sb o jedech a jiných látkách škodlivých zdraví
2. ČSN 018003/86 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích
3. Marhold, J.: Přehled průmyslové toxikologie. Anorganické látky, Praha 1980, Avicenum. Organické látky, Praha 1986, Avicenum.
4. Riedl, O., Vondráček, V. a kol.: Klinická toxikologie, Praha 1980, Avicenum.
5. Paleček, J., Palatý, J.: Toxikologie, hygiena a bezpečnost práce v chemii, Praha, skriptum VŠCHT, 1989.
6. Vyhláška Min. zdravotnictví ČSR č. 59/72 o ochraně zdraví před ionizujícím zářením
7. Navrátil, O. a kol.: Jaderná chemie, Praha, Academia, 1985.
8. Pachner, P. a kol.: Zacházení s jedy. Metodická příručka MZVŽ ČSR, Praha 1979.
9. Štablová, R., Banýr, J.: Laboratorní technika, skripta UK Praha (v tisku).
10. Málek, B.: Hygiena práce, Praha, Avicenum 1986.
11. Menčík, M. a kol.: Hygiena práce a nemoci z povolání (dočasná VŠ učebnice), Praha, MŠMT ČR 1990.
12. Bardoděj, Z.: Chemie v hygieně a toxikologii, skripta UK Praha 1988.
13. IARC Monographs Supplements on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans. International Agency for Research on Cancer, Lyon, France.
14. Hommel: Handbuch der gefährlichen Güter. Springer Verlag, Berlin- Heidelberg 1987.