

Références bibliographiques

1. Perrin, R., Scharff, J.P. - Chimie industrielle, Vol. 1 et 2, 1993, Edition Masson, Paris.
2. Jean-Pierre Mercier, Philippe Godard. - Chimie organique - Une initiation, 1995, Presses polytechniques et universitaires romandes.
3. J. March, Smith, D. - Advanced Organic Chemistry, 5th Edition, 2001, New York, Wiley.
4. Vollhardt, Schore et al. - Traité de Chimie organique, 1999, 3^{ème} Edition.
5. Paul Arnaud - Cours de chimie organique, 1990, 15^{ème} Edition, Premier cycle universitaire, Editions Dunod,
6. A.- Mathieu Villon et Pierre Guichard - Dictionnaire de chimie industrielle, 1902, Paris.
7. Testud, F. - Matières plastiques: Pathologie toxique en milieu de travail, 1998, 2^{ème} Edition Paris.
8. K. C. Nicolaou et Sorensen, E. J. - Classics in Total Synthesis, 1996, New York.
9. Peter Atkins, Loretta Jones- Chimie, molécules, matière, métamorphoses, 1998, 3^{ème} Edition.
10. Woods, D.R. - Process Design and Engineering Practice, 1995, New Jersey, Prentice Hall.
11. Deterre R., Froyer G. - Introduction aux matériaux et polymères. Techniques et documentations, 1997, Paris.
12. K. Weissermel, H.J. Arpe, Chimie organique industrielle, Traduction de la 3^{ème} édition anglaise par Philippe Klack et Brigitte Zahner, De Boeck, 2000, Paris.
13. R. Perrin, J-P. Scharff - Chimie Industrielle, 2^{ème} éd., 1997, Dunod.
14. J. Boudiguet. La chimie organique industrielle, chapitre 27, 18^{ème} édition du cours de chimie organique de Paul Arnaud, Dunod Editeur, 2009.
15. Wittcoff, Reuben and Poltkin, Industrial organic chemicals, 2^{ème} édition, Wiley-interscience, 2004.
16. Ch. E. Chitour, Raffinage du pétrole, Tomes 1 et 2, OPU, 1981. Alger.
17. <https://www.anses.fr/fr/content/que-sont-les-produits-phytopharmaceutiques>
18. <https://www.anses.fr/fr/content/les-produits-biocides>

19. Charles Gauthier. Chimie organique industrielle Session 4. 2015.

20. <http://www.ilocis.org/fr/documents/ilo078.htm>.

21. Gilles Lefebvre - Notions de chimie du pétrole édition technip. 1986.