

Detailed Licensing

Overview

Title: [Chem 124L: Lab Manual](#)

Webpages: 26

Applicable Restrictions: Noncommercial

All licenses found:

- [CC BY-NC-SA 4.0](#): 53.8% (14 pages)
- [Undeclared](#): 46.2% (12 pages)

By Page

- [Chem 124L: Lab Manual](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [Front Matter](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [TitlePage](#) - [Undeclared](#)
 - [InfoPage](#) - [Undeclared](#)
 - [Table of Contents](#) - [Undeclared](#)
 - [Licensing](#) - [Undeclared](#)
 - [1: Preface and Acknowledgements](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.1: Original Sources of Experiments](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [1.2: Safety Information](#) - [Undeclared](#)
 - [1.3: Laboratory Rules and Notebooks](#) - [Undeclared](#)
 - [1.4: Introduction to NMR Spectroscopy](#) - [Undeclared](#)
 - [1.5: Experimental Techniques](#) - [Undeclared](#)
 - [1.6: Sources of Information](#) - [Undeclared](#)
 - [2: The Alane-Amine Adduct \$\(C_2H_5\)\(CH_3\)_2N-AlH_3\$ \(Experiment\)](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [3: \$Ph_2PCH_2CH_2PPh_2\$ and \$NiCl_2\(dppe\)\$ \(Experiment\)](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [4: Metal-Metal Quadruple Bonds \(Experiment\)](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [5: The Paramagnetic Complex \$Mn\(acac\)_3\$ \(Experiment\)](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [6: B- Synthesis of Synthetic Opal \(Experiment\)](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [7: F- Preparation of Ferrocene \$Fe\(\eta^5-C_5H_5\)_2\$ \(Experiment\)](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [8: H- Wilkinson's Catalyst \(Experiment\)](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [8.1: Part A- Synthesis of Wilkinson's Catalyst](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [8.2: Part B- Homogeneously-Catalyzed Hydrogenation of an Alkene](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [Back Matter](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
 - [Index](#) - [Undeclared](#)
 - [Glossary](#) - [Undeclared](#)
 - [Detailed Licensing](#) - [Undeclared](#)