

Detailed Licensing

Overview

Title: [The Schlenk Line Survival Guide \(Borys\)](#)

Webpages: 32

Applicable Restrictions: Noncommercial

All licenses found:

- [CC BY-NC 4.0](#): 93.8% (30 pages)
- [Undeclared](#): 6.3% (2 pages)

By Page

- [The Schlenk Line Survival Guide \(Borys\)](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [Front Matter](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [TitlePage](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [InfoPage](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [Table of Contents](#) - [Undeclared](#)
 - [Licensing](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [Guides](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [1: The Schlenk Line](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [2: Cycling onto the Schlenk Line](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [3: Performing Sensitive Reactions without a Schlenk Line](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [4: Transferring Liquids](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [4.1: Cannula Transfer](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [4.2: Syringes and Sure Seals](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [5: Inert Atmosphere Filtrations](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [5.1: Cannula Filtration](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [5.2: Filtration through Celite](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [6: NMR Preparation](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [6.1: Preparing NMR Samples on a Schlenk Line](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [6.2: Removing Solvent from NMR tubes](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [7: Distillations](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [7.1: Static Vacuum Distillation](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [7.2: Dynamic Vacuum Distillation](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [8: Freeze-Pump-Thaw](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [9: Drying Solvents](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [10: Removing Solvent](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [11: Addition of Solids](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [12: Refluxing Under an Inert Atmosphere](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [13: Gloveboxes](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [Back Matter](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [Index](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [Glossary](#) - [CC BY-NC 4.0](#)
 - [Detailed Licensing](#) - [Undeclared](#)