|  |  |
| --- | --- |
| **Versuchsbezogene Betriebsanweisung nach § 14 GefStoffV** | **Logo der Abteilung Arbeitssicherheit / Biologische Sicherheit mit dem Logo der Universität Heidelberg sowie dem Universitätsklinikum Heidelberg** |
| **für chemische Laboratorien der Universität Heidelberg** |
| Name      | Vorname      | Platz      | Assistent/in      |
| Herzustellendes Präparat:      | Ansatzgröße:      Mol:       |
| Eingesetzte Stoffe | Molekulargewicht | Schmelzpunkt /Siedepunkt[°C] | Flamm-punkt[°C] | [Gefahren-piktogramm](http://www.uni-heidelberg.de/md/zentral/universitaet/beschaeftigte/service/sicherheit/gefahrensymbole.pdf)[(GHS-Nr.)](http://www.uni-heidelberg.de/md/zentral/universitaet/beschaeftigte/service/sicherheit/gefahrensymbole.pdf) | Nummern der [Hazard- und Precautionary-Statements](http://www.uni-heidelberg.de/md/zentral/universitaet/beschaeftigte/service/sicherheit/HP-Saetze.pdf) (H-/P-Sätze) | Für Ansatz be­nötigte Stoff­menge (in g und Mol) |
|       |       |       |       |       |            |       |
|       |       |       |       |       |            |       |
|       |       |       |       |       |            |       |
|       |       |       |       |       |            |       |
|       |       |       |       |       |            |       |
|       |       |       |       |       |            |       |
|       |       |       |       |       |            |       |
|       |       |       |       |       |            |       |
| Wortlaut der wesentlichen oben genannten H- und P-Sätze: |
| H       |       |
| H       |       |
| H       |       |
| H       |       |
| H       |       |
| P       |       |
| P       |       |
| P       |       |
| P       |       |

10 / 2018 - Abteilung Arbeitssicherheit: **[www.uni-heidelberg.de/arbeitssicherheit](http://www.uni-heidelberg.de/arbeitssicherheit)**

|  |
| --- |
| Gefahren für Mensch und Umwelt, die von den Ausgangsmaterialien bzw. dem(n) Produkt ausgehen, soweit sie nicht durch die oben genannten Angaben abgedeckt sind (z.B. krebserregend, fruchtschädigend, hautresorptiv):      |
| chutzmaßnahmen und Verhaltensregeln:      |
| Verhalten im Gefahrenfall, Erste-Hilfe-Maßnahmen (gegebenenfalls Kopie der entsprechenden Literaturstelle beiheften):      |
| Entsorgung:      |
| Hiermit verpflichte ich mich, den Versuch gemäß den in dieser Betriebsanweisung aufgeführten Sicherheits-vorschriften durchzuführen.Datum, Unterschrift des (der) Studierenden | Präparat zur Synthese mit den auf der Vorderseite berechneten Chemikalienmengen freigegeben **und** Versuchsaufbau abgenommen (Unterschrift).Datum, Unterschrift des (der) Assistent(in) |