|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Name: | Platz: | Assistent: | Datum: |

Präparat (exakte Nomenklatur):

Literatur:

Ansatzgröße: mol

Reaktionsgleichung:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| eingesetzte Stoffe | MG (g/mol) | Smp [°C]Sdp [°C] | Gefahrenpiktogramme | Nummern der H-, EUH und P-Sätze | canc., muta., repr. | benötigte Menge [g] |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Wortlaut der oben genannten H-, EUH-, P-Sätze:

Versuchsvorschrift nach Literatur, evtl. als Kopie anheften:

(bei kompliziertem Versuchsaufbau mit Skizze)

Schutzmaßnahmen:

Verhalten im Gefahrenfall, Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Entsorgung/Recycling:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lfd. Nr. | Abfallprodukt | Desaktivierung | Entsorgung |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Bestätigung des Studenten über Kenntnisse zum Umgang und zur Entsorgung der o.g. Gefahrstoffe

Datum: Unterschrift Student:

Präparat zur Synthese mit den umseitig berechneten Chemikalienmengen freigegeben:

Datum: Unterschrift Assistent:

Die Durchführung und der theoretische Hintergrund werden gesondert dokumentiert (siehe Muster zur Führung des Laborjournals)!