|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namen der Studierenden: | Gruppe: | Datum: |

Bezeichnung des Versuchs:

Ansatzgröße bezogen auf des Produkt (bei vollständigem Umsatz): 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 und ggf. R- und S-Sätze (handschriftlich):

Versuchsvorschrift nach Literatur:

(handschriftlich, stichpunktartig, bei kompliziertem Versuchsaufbau mit beschrifteter 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:

Versuch mit den umseitig berechneten Chemikalienmengen freigegeben:

Datum: Unterschrift Assistent:

Die Durchführung und der theoretische Hintergrund werden gesondert dokumentiert!