

Versuchsbezogene Betriebsanweisung nach § 20 GefStoffV

Für das Synthetische Labor der TU Ilmenau, Institut für Chemie und Biotechnik

Chemisches Praktikum OC ___ im ___ 20___

Datum

Platz

Vorname

Name

Präparat: benötigte Stoffmenge (in g und Mol)

eingesetzte Stoffe und Produkt(e)

MG

Sdp. Smp.

VbF Fp

Gefahrensymbol

H/P-Sätze

MAK, LD50, (WGK)

Wortlaut der wesentlichen oben genannten H- und P-Sätze:

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):

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln:

Verhalten im Gefahrenfall, Erste-Hilfe-Maßnahmen (gegebenenfalls Kopie der entsprechenden Literaturstelle beiliefern):

Entsorgung:

Hiermit verpflichte ich mich, den Versuch gemäß den in dieser Betriebsanweisung aufgeführten Sicherheitsvorschriften durchzuführen.

Präparat zur Synthese mit dem auf der Vorderseite berechneten Chemikalienmengen freigegeben.

Unterschrift des Praktikanten / der Praktikantin

Unterschrift des Assistenten / der Assistentin

Anmerkung: Die Formulare werden vom Assistenten/-in unterschrieben und verbleiben beim Studenten/-in. Sie werden mit dem Protokoll abgegeben!