

Versuchsbezogene Betriebsanweisung nach § 20 GefStoffV

für chemische Laboratorien der Universität Stuttgart

F-Praktikum Organische Chemie

Name _____ Vorname _____ Platz _____ Assistent/in _____ Telefon _____

Herzustellendes Präparat:

Ansatzgröße (mol): _____

Reaktionsgleichung:

IUPAC Name:

Datum: / von : bis :

eingesetzte Stoffe und Produkte	MG	Sdp. Schmp.	VbF Fp	Gefahrensymbol Bezeichnung	Nummern der GHS-Sätze	MAK, LD50 Wassergefährdungsklasse	Für Ansatz benötigte Stoffmenge (in g und mol)

Wortlaut der Wesentlichen oben genannten **H- und P- Sätze:**

FP: Flammpunkt, **VbF:** Einteilung nach der Verordnung brennbarer Flüssigkeit, **WGK:** wassergefährdungsklasse

Gefahren für Mensch und Umwelt, die von den Ausgangsmaterialien bzw. dem/den Produkt(en) ausgehen, soweit sie nicht durch die oben genannten Angaben abgedeckt sind (z.B. krebserregend, fruchtschädigend, hautresorptiv):

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln:

Verhalten im Gefahrfall, Erste Hilfe Maßnahmen (gegebenenfalls Kopie der entsprechenden Litteraturstelle beiheften):

Entsorgung:

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

Unterschrift des(der) Student(in)

Präparat zur Synthese mit den auf der Vorderseite berechneten Chemikalienmengen freigegeben

Unterschrift des(der) Assistenten(in)