

# Versuchsbezogene Betriebsanweisung nach §14 GefStoffV für chemische Laboratorien OC-Praktikum für CIW/BIW/VT

Name:	Vorname:	Gruppen Nr.	Platz Nr.	
Präparat:			Versuchsnr.:	
Reaktionstyp:				
Literaturstelle:				
Reaktionsgleichung (mit Reaktionsbedingungen):				
eingesetzte Stoffe und Produkt(e)	MG [g/mol]	mp / bp [°C]	GHS-Kod. +Signalwort	H/P-Sätze
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

GHS-Kodierung



GHS01



GHS02



GHS03



GHS04



GHS05



GHS06



GHS07



GHS08



GHS09

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

**Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln:**

**Verhalten im Gefahrenfall, Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

**Entsorgung:**

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

Unterschriften der Praktikanten

<b>Name:</b>	<b>Vorname:</b>	<b>Gruppen Nr.</b>	<b>Platz Nr.</b>
<b>Präparat:</b>			<b>Versuchsnr.:</b>
<b>Mechanismus</b>			
<b>Versuchsdurchführung</b>			

**Aufbau der Apparatur(en)**

--	--	--	--	--	--	--

**Ansatztabelle**

Eingesetzter Stoff	M [g/mol]	Äquivalente	Stoffmenge [mol / mmol]	Masse [g]	$\rho$ [g/ml]	Volumen [ml]

**Ausbeutetabelle**

	Masse [g]	Stoffmenge [mol / mmol]	[%]
Theorie			
Literatur			

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

Versuch mit den auf der Vorderseite angegebenen Chemikalienmengen freigegeben.

Unterschriften der Praktikanten

Unterschrift des Assistenten / der Assistentin