

Gefährdungsbeurteilung nach Schutzstufenmodell

1. **Experiment:** **Jgst:**.....

2. **Verwendete Chemikalien** (Edukte / Produkte / ggf. Nebenprodukte):

	Substanz	Schutzstufe
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

3. **Substitutions-Prüfung** durchgeführt: nicht erforderlich:
 Ergebnis:




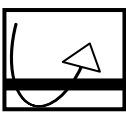



4. **Gefahren durch Einatmen oder Hautkontakt**

- mit dem Schema 1 (Heft 3, Seite 25 f) geprüft:

5. **Brand- oder Explosionsgefahr** mit Schema II (Heft 3, Seite 27) geprüft:

6. **Sonstige Gefahren** mit Schema III (Heft 3, Seite 28) geprüft:

7. **Maßnahmen:** (Symbole bedeuten: Mindeststandards, Schutzbrille, Handschuhe, Abzug, geschl.System, Lüften, Brandschutz)

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Hinweis:			
Schutzstufe 1			und geringe Exposition oder keine Gef-Symbole
Schutzstufe Xi, Xn, C			
Schutzstufe 3: T, T ⁺			keine KMR-Stoffe
Schutzstufe 4:			KMR-Stoffe

Lehrerversuch: Schülerversuch:

Datum:..... Unterschrift:.....