

# Gefährdungsbeurteilung

Experiment: Das Verdampfen von Butan

**Tätigkeitsbeschreibung**

Siehe Versuchsbeschreibung

**Tätigkeit mit Gefahrstoffen: Ja**

H-Sätze:

P-Sätze:

Butan:

220, 280

210, 280.3, 377, 381, 410+403



**Gefahren durch Einatmen:** Nein  
**Gefahren durch Hautkontakt:** Nein

**Brandgefahr:** Ja  
**Explosionsgefahr:** Ja







**Schwere  
 Augenreizungen**

**Substitution möglich: Nein**

**Begründung:** -

**Entsorgung:**

Organische halogenhaltige Abfälle

<b>Gefährdungsbeurteilung</b>							
	Lehrerexperiment <input type="checkbox"/>				Schülerexperiment <input checked="" type="checkbox"/>		
Mindest-standards (TRGS 500)							Weitere Maßnahmen:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_