

Gefährdungsbeurteilung

Experiment: Der Zink-Berliner Blau-Akkumulator

Tätigkeitsbeschreibung
Siehe Versuchsbeschreibung

Tätigkeit mit Gefahrstoffen: Ja
--

Zinksulfat Heptahydrat	H-Sätze: 302, 318, 410	P-Sätze: 280, 273, 305+351+338
Kaliumnitrat:	H-Sätze: 272	P-Sätze: 210
Berliner Blau:	H-Sätze: -	P-Sätze: -

Gefahren durch Einatmen: Nein
Gefahren durch Hautkontakt: Nein

Brandgefahr: Ja
Explosionsgefahr: Ja

Sonstige Gefahren: -

Substitution möglich: Nein

Begründung: -

Entsorgung:

Anorganische Abfälle (sauer und alkalisch) mit Schwermetallen. Auf alkalischen pH-Wert achten.

Gefährdungsbeurteilung							
	Lehrerexperiment <input type="checkbox"/>				Schülerexperiment <input checked="" type="checkbox"/>		
Mindeststandards (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: _____