

Gefährdungsbeurteilung

Experiment: Der erste Akkumulator auf Basis redoxamphoterer Intercalationselektroden - Historischer Schritt zur Entwicklung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren

Tätigkeitsbeschreibung
 Siehe Versuchsbeschreibung

Tätigkeit mit Gefahrstoffen: Ja

Schwefelsäure(Konzentriert) H-Sätze: 314-290 P-Sätze:280-301+330+331-305+351+338+309+310

Gefahren durch Einatmen: Nein
Gefahren durch Hautkontakt: Ja

Brandgefahr: Nein
Explosionsgefahr: Nein







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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Datum: _____

Unterschrift: _____