


Gefährdungsbeurteilung

Experiment: Faszinierende Salzkristalle im Eilzugtempo

Tätigkeitsbeschreibung
Siehe Versuchsbeschreibung

Tätigkeit mit Gefahrstoffen: Ja
--

	H-Sätze:	P-Sätze:	
Ammoniumchlorid	302 - 319	305 + 351+ 338	

Gefahren durch Einatmen:	Nein
Gefahren durch Hautkontakt:	Nein

Brandgefahr:	Nein
Explosionsgefahr:	Nein







Schwere Augenreizungen

Substitution möglich: Nein

Begründung: -

Entsorgung:

Sammlung von Kleinmengen: In Sammelbehälter für anorganische Feststoffe geben. Neutrale Lösungen (pH-Wert Kontrolle): In Sammelbehälter für Salzlösungen geben, ein pH-Wert von 6-8 ist einzustellen. Sammelgefäße sind deutlich mit der systematischen Bezeichnung ihres Inhaltes zu beschriften. Gefäße an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Der zuständigen Stelle zur Abfallbeseitigung übergeben.

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 type="checkbox"/>	

Datum: _____

Unterschrift: _____