


# Gefährdungsbeurteilung

Experiment: Faszinierende Salzkristalle im Eilzugtempo

<b>Tätigkeitsbeschreibung</b>
Siehe Versuchsbeschreibung

<b>Tätigkeit mit Gefahrstoffen: Ja</b>
--

	H-Sätze:	P-Sätze:	
Ammoniumbromid	315 - 319	280 – 302 + 352 - 305 + 351+ 338 - 321- 332 + 313 - 362	

<b>Gefahren durch Einatmen:</b>	Nein
<b>Gefahren durch Hautkontakt:</b>	Nein

<b>Brandgefahr:</b>	Nein
<b>Explosionsgefahr:</b>	Nein







<b>Schwere Augenreizungen</b>
-------------------------------

<b>Substitution möglich: Nein</b>
-----------------------------------

**Begründung:** -

<b>Entsorgung:</b>
--------------------

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:
☒	☒	☒	☐	☐	☐	☐	

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

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