

Vorgang: Reaktion von Branntkalk mit Wasser

LV SV

Beschreibung: In einer Abdampfschale werden kleine Stücke Branntkalk mit reichlich Wasser übergossen. Man misst die Temperatur und prüft den Charakter der Lösung mit pH-Indikatorpapier.

Alternativ kann man gebrannte Stücke von Kalkschotter (Schulhofversuch) einzeln in ein gut gefülltes Becherglas mit Wasser geben und die Vorgänge bei der chemischen Reaktion beobachten.

Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

durch heißes Material

Beteiligte Gefahrstoffe:

Calciumhydroxid [Gefahr] GHS05 GHS07

H315: Verursacht Hautreizungen. H318: Verursacht schwere Augenschäden. H335: Kann die Atemwege reizen.

Calciumoxid [Gefahr] GHS05

H318: Verursacht schwere Augenschäden.



GHS05



GHS07

andere Stoffe:

Kalkwasser, pH-Indikatorpapier

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: bei richtiger Handhabung Experiment mit beherrschbaren Risiken

Besondere Sicherheitshinweise:

Starke Spritzgefahr! Schutzscheibe verwenden!

Bei größeren Mengen zu löschenden Kalks sollte ein Zinkeimer verwendet werden. Immer reichlich Wasser vorlegen, den Branntkalk vorsichtig Stück für Stück eintragen!

Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille

Schutz-
handschuhe

----- Schule

----- Lehrkraft

----- Unterschrift