

**Vorgang:** Salzsäure oder Essigsäure zersetzt Calciumcarbonat oder Kalkstein.

**LV SV**

**Beschreibung:** Auf ein Stück Marmor (Rest von Fensterbank, Treppenstufe) / Marmorstückchen oder Calciumcarbonatpulver werden mit einer Pipette einige Tropfen Säure aufgebracht.

## Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

## Beteiligte Gefahrstoffe:

Essigsäure (w= \_\_\_ % (25-90%)) [Gefahr] GHS05

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Salzsäure (verd. w= \_\_\_ % (<10%)) [Achtung] GHS05

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.



GHS05

## andere Stoffe:

Kalkstein (z.B. Marmor), Calciumcarbonat

## Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

## Besondere Sicherheitshinweise:

Hautkontakt vermeiden! Prüfstücke nachher mit Wasser abspülen.

## Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille

----- Schule

----- Lehrkraft

----- Unterschrift