

Vorgang: pH-Wert von verd. Ethansäure (Essigsäure)

**LV SV**

Beschreibung: Der pH-Wert der verd. Ethansäure (Essigsäure) wird mit Indikatorpapier geprüft.

## Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

## Beteiligte Gefahrstoffe:

Essigsäure, verd. (%ig (w: 10-25%)) [Achtung] GHS07 H315 H319

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.



GHS07

## andere Stoffe:

Universalindikator-Papier

## Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

## Besondere Sicherheitshinweise:

### Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille



Schutz-  
handschuhe

----- Schule

----- Lehrkraft

----- Unterschrift