# Gefährdungsbeurteilung Lackmus als Indikator

# Vorgang: Farbreaktionen eines viel verwendeten pH-Indikators

LV SV

aufgerufen: 16.08.2015

Beschreibung: Drei Reagenzgläser werden zu einem Drittel mit Wasser, mit verd. Salzsäure bzw. mit verd. Natronlauge gefüllt. Anschließend setzt man jeweils die gleiche Menge gesättigte, filtrierte wässrige Lackmuslösung zu und beobachtet die Farbreaktion.

### Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

# **Beteiligte Gefahrstoffe:**

Natronlauge (Maßlösung (c: 1 mol/l)) [Gefahr] GHS05

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Salzsäure (Maßlösung (c: 1 mol/l)) [Achtung] GHS05

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.



#### andere Stoffe:

Wasser, Lackmus

# Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

### **Besondere Sicherheitshinweise:**

## Maßnahmen / Gebote:





\_\_\_\_\_ Schule \_\_\_\_\_ Lehrkraft \_\_\_\_\_ Unterschrift

Autor: Peter Slaby

erstellt am: 09.12.2014 geändert am: 16.12.2014