## Gefährdungsbeurteilung Das geschützte Ei

# Vorgang: Partielle Auflösung der Kalkschale

LV

aufgerufen: 01.05.2025

Beschreibung: Gemäß Anleitung wird ein Ei mittels Eierbecher, der mit ELMEX gelée (TM) gefüllt ist, etwa zur Hälfte eingetaucht. Anschließend legt man es in ein Becherglas mit Essigessenz.

#### Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

## **Beteiligte Gefahrstoffe:**

Essigsäure (w=\_\_\_% (25-90%)) [Gefahr] GHS07

H315: Verursacht Hautreizungen. H319: Verursacht schwere Augenreizung.



#### andere Stoffe:

Ei, ELMEX gelée (TM), Kohlenstoffdioxid

### Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

#### **Besondere Sicherheitshinweise:**

#### Maßnahmen / Gebote:





maßnahmen

| <br>Schule | l | Lenrkraft | <br>Unterschrift |
|------------|---|-----------|------------------|
|            |   |           |                  |

erstellt am: 25.04.2016 geändert am: 09.05.2017