

## Vorgang: Temperaturabhängigkeit des Fließverhaltens von Paraffinöl

**LV SV**

Beschreibung: Reagenzglasversuch: Das Fließverhalten (die Viskosität) von Paraffinöl wird bei verschiedenen Temperaturen geprüft.

### Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

### Beteiligte Gefahrstoffe:

Paraffinöl (dünnflüssig) [Gefahr] GHS08

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.



GHS08

### andere Stoffe:

Paraffin\_dkfl

### Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

### Besondere Sicherheitshinweise:

### Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille

----- Schule ----- Lehrkraft ----- Unterschrift