

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