

Vorgang: Wirkung von Citruschalenöl u.ä.

LV SV

Beschreibung: Man präpariert gemäß Anleitung drei feuchte Wattekugeln mit Kressesamen und hängt sie am Stopfen jeweils in einen Erlenmeyerkolben. Der erste enthält eine Bodenlage zerkleinerte Zitronen- oder Orangenschale, der zweite 20 Tropfen etherisches Zitronen- oder Orangenöl, und der dritte dient als Kontrollversuch.

Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

durch Entzündung / Brand

Beteiligte Gefahrstoffe:

Citrusöl, etherisch (enth. u.a. Limonen, Pinen, p-Mentha-1,4-dien) [Gefahr] GHS02 GHS07 GHS08 GHS09
H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H315: Verursacht Hautreizungen. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

andere Stoffe:

Zitronen- bzw. Orangenschale

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

Besondere Sicherheitshinweise:

Vorsicht im Umgang mit konz. etherischen Ölen, Gefahr beim Einatmen und Leichtentzündlichkeit beachten!

Maßnahmen / Gebote:

----- Schule

----- Lehrkraft

----- Unterschrift