Gefährdungsbeurteilung Extraktion von Farbstoffen aus Blüten

Vorgang: Ethanol als Lösemittel

LV SV

aufgerufen: 01.05.2025

Beschreibung: In einer Reibeschale werden gesammelte Blütenblätter mit einheitlicher Farbe zusammen zerkleinert und mit Sand zerrieben. Nach Zutropfen von etwas Ethanol oder Wasser verreibt man weiter zu einem farbigen homogenen Brei. Man nimmt die Farblösung mittels Pipette auf, die mit etwas Watte vorne umwickelt ist.

Schadensrisiko:

durch Entzündung / Brand

Beteiligte Gefahrstoffe:

Ethanol (Brennspiritus) (mit 2-Butanon u.a. vergällt) [Gefahr] GHS02 GHS07

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319: Verursacht schwere Augenreizung.





andere Stoffe:

Blütenmaterial verschiedener Farben, Sand

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:

______ Schule _____ Lehrkraft _____ Unterschrift

Autor: Autor ALP Dillingen (MD)

Quelle: ALP Dillingen (2017), Bio? - logisch! (Dillingen)

erstellt am: 26.04.2016 geändert am: 09.05.2017