Gefährdungsbeurteilung Vitalfärbung von Zwiebelzellen

Vorgang: Veranschaulichung der 'lonenfalle'

LV SV

aufgerufen: 01.05.2025

Beschreibung: Vorbereitend wird gemäß Anleitung eine Neutralrot-Lösung angesetzt.

Man legt ein Stück Zwiebelschuppenepidermis 10min lang in die Farblösung ein und betrachtet sie anschließend unter dem Mikroskop.

Schadensrisiko:

durch Entzündung / Brand

Beteiligte Gefahrstoffe:

Ethanol (ca. 96 %ig) [Gefahr] GHS02 GHS07

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





GHS02

andere Stoffe:

Neutralrot, Zwiebelschuppenepidermis

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:





Brandschutzmaßnahmen

______ Schule _____ Lehrkraft _____ Unterschrift

Autor: Autor ALP Dillingen (MD)

Quelle: ALP Dillingen (2017), Bio? - logisch! (Dillingen, Ausg. 13_v14)

erstellt am: 16.05.2016 geändert am: 09.05.2017