Gefährdungsbeurteilung Xanthoprotein-Reaktion

Vorgang: Eiweiß-Nachweis mit Salpetersäure

LV SV

aufgerufen: 17.05.2025

Beschreibung: Fünf Rggl. werden mit 1) Zuckerlösung, 2) Salzlösung, 3) rohes-Eiklar-Lösung, 4) gekochtes Eiweiß in Wasser und 5) Albumin-Lösung befüllt. Man setzt jeweils einige Tropfen halbkonz. Salpetersäure zu und erwärmt einige Minuten lang im heißen (70-80 °C) Wasserbad.

Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

Beteiligte Gefahrstoffe:

% (20-70%)) [Gefahr] GHS05 GHS06 Salpetersäure (konz. w=

EUH071: Wirkt ätzend auf die Atemwege. H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H331: Giftig bei Einatmen.





GHS05

GHS06

andere Stoffe:

Eiklar, gek. Eiweiß, Zucker, Kochsalz, Albumin

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:





Schutzbrille

handschuhe

Schule Lehrkraft Unterschrift

erstellt am: 05.04.2016 geändert am: 09.05.2017