Gefährdungsbeurteilung Gesättigte Lösungen

Vorgang: Herstellung von Kochsalz- und Natriumthiosulfat-Lösungen

LV SV

aufgerufen: 02.05.2025

Beschreibung: In einem Rggl. wird gemäß Anleitung in kaltem Wasser eine gesättigte Lösung von Kochsalz hergestellt. Die Lösung wird über der Brennerflamme erhitzt. Wie beschrieben setzt man weiteres Kochsalz hinzu, bis sich ein unlöslicher Bodensatz bildet. In einem zweiten Rggl. wird nach Angaben eine warm gesättigte Natriumthiosulfat-Lösung hergestellt. Man lässt sie im Wasserbad abkühlen und fügt dann einen einzelnen Salzkristall hinzu.

Schadensrisiko:

durch heißes / tiefkaltes Material

Beteiligte Gefahrstoffe:

andere Stoffe:

Kochsalz, Natriumthiosulfat-Pentahydrat

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

Besondere Sicherheitshinweise:

Lange Haare und Finger (mit aufgeschnittenen Gummischlauchstücken) gegen Verbrennen schützen!

Maßnahmen / Gebote:



Sch	nule	Lehrkraft	Unterschrift

Autor: Peter Slaby

Quelle: LD DIDACTIC, Sammlung Experimentieranleitungen (Hürth 2016, Ausg. CK 1.2.1.5)

erstellt am: 26.02.2016 geändert am: 26.02.2016