Gefährdungsbeurteilung Schmelz- und Abkühlungswärme von **Natriumthiosulfat**

aufgerufen: 17.05.2025

Vorgang: Messwerterfassung bei Kristallisationswärme

LV SV

Beschreibung: Heißes und kaltes Leitungswasser wird in Bechergläsern bereit gehalten.

Man befüllt gemäß Beschreibung ein Rggl. mit Natriumthiosulfat, ein zweites mit Wasser und befestigt beide Gläser an einem Stativ. Mit Temperaturfühler und dem geeigneten PC-Programm nimmt man die Messwerterfassung wie angegeben vor, indem man beide Rggl. in das 90° heiße Wasser eintaucht und unter Rühren mit der Messsonde das Natriumthiosulfat aufschmilzt. Man tauscht danach das heiße Wasser gegen das Becherglas mit kaltem Wasser aus und erfasst den Temperaturverlauf beim Erstarren des Salzes, das durch Zugabe eines Impfkristalls initiiert wird.

S	\sim	h	•	~	^	-	•	-	-	•	^	
			-	. 1	_		•		•			

durch heißes / tiefkaltes Material

Beteiligte Gefahrstoffe:

andere Stoffe:

Natriumthiosulfat, Leitungswasser

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:



__ Unterschrift Schule ____ Lehrkraft

Autor: Peter Slaby

Quelle: ALP Dillingen, Chemie? Aber sicher! (Dillingen, Ausg. 2. Auflage 03-09)

erstellt am: 05.01.2017 geändert am: 05.01.2017