

Vorgang: Energetische und kinetische Betrachtung des Lösevorgangs

LV SV

Beschreibung: In einem hälftig mit dest. Wasser gefüllten Becherglas misst man die Temperatur. Man gibt eine Spatelportion Ammoniumchlorid hinein, rührt mit dem Thermometer und beobachtet die Temperaturentwicklung. Auf gleiche Weise untersucht man den Lösevorgang bei wasserfreiem Calciumchlorid und anderen wasserlöslichen Salzen.

Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

Beteiligte Gefahrstoffe:

Ammoniumchlorid [Achtung] GHS07 H302 H319

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung.

Calciumchlorid (getrocknet) [Achtung] GHS07 H319

Verursacht schwere Augenreizung.



GHS07

andere Stoffe:

andere wasserlösliche Salze

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:

**Schutzbrille**

----- Schule ----- Lehrkraft ----- Unterschrift