Gefährdungsbeurteilung Carnitin im 'Fat-Burner'

Vorgang: Nachweis mit Reineckesalz-Lösung

LV SV

aufgerufen: 30.04.2025

Beschreibung: Man verreibt eine 'Fat-Burner'-Tablette im Mörser und nimmt das Material mit verdünnter Schwefelsäure auf. Die Mischung wird filtriert. Dann versetzt man das Filtrat gemäß Anleitung mit Reineckesalz-Lösung. (Den entstandenen rosa Niederschlag kann man abfiltrieren und trocknen, bevor man seinen Schmelzpunkt bestimmt.)

Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

Beteiligte Gefahrstoffe:

Reineckesalz-Lösung (1%ig in 100 ml Schwefelsäure (w=10%)) [Gefahr] GHS05

H315: Verursacht Hautreizungen. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Schwefelsäure (verd. w=____% (5-15%)) [Gefahr] GHS05

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.



andere Stoffe:

'Fat-Burner'-Tablette

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:







Schutzhandschuhe

_____ Schule _____ Lehrkraft _____ Unterschrift