

Vorgang: Trennverfahren auf der Grundlage von Dichteunterschieden

LV SV

Beschreibung: Man füllt das Becherglas zu drei Vierteln mit Wasser, dann gibt man das Gemisch aus der zerkleinerten PET-Flasche und der Verschlusskappe in das Wasser und rührt einmal kräftig um.

Schadensrisiko:

Beteiligte Gefahrstoffe:

andere Stoffe:

Bruchstücke einer zerkleinerten PET-Flasche und der zerkleinerten Verschlusskappe (insgesamt etwa 10 g)

Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:

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