

## Vorgang: Umschmelzen

**LV SV**

Beschreibung: Gemäß Anleitung werden Kunststoffproben (Polyamid, Polystyrol, Polymethylmethacrylat und Celluloseacetat) zerkleinert, jeweils in ein Rggl. gegeben und über der Gasbrennerflamme aufgeschmolzen. man gießt die Schmelze jeweils in einen Marmeladenglasdeckel aus und lässt sie erkalten.

### Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

durch heißes / tiefkaltes Material

### Beteiligte Gefahrstoffe:

#### andere Stoffe:

Polyamid, Polystyrol, Polymethylmethacrylat und Celluloseacetat

### Substitutionsprüfung durchgeführt

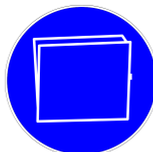
Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

### Besondere Sicherheitshinweise:

Bei stärkerem Erhitzen bilden sich unangenehm riechende Dämpfe die sich entzünden können. Vorsichtig erhitzen, Versuch möglichst unter dem Abzug durchführen.

Risiken im Umgang mit dem Gasbrenner beachten: Standsicherheit herstellen! Flamme regulieren! Ausströmen von unverbranntem Gas (hochentzündliches und in Verbindung mit Luft explosives Gemisch) verhindern! Ggf. Not-Aus-Schalter nutzen!

### Maßnahmen / Gebote:

**Schutzbrille****Lüftungs-  
maßnahmen****Abzug**

----- Schule

----- Lehrkraft

----- Unterschrift