

## Gefährdungsbeurteilung

### Chromatographie mit Papierfilter

SV  LV

Farben wandern auf dem Filterpapier und trennen sich.

**Durchführungs-** Es wird ein Farbgemisch auf ein Filterpapier gegeben. In das Filterpapier wird in der Mitte ein Loch geschnitten. Durch das Loch wird ein gerolltes Filterpapier  
**beschreibung:** gesteckt. Das gerollte Filterpapier wird in einen Becher mit Wasser getan. Das Filterpapier mit der Farbe darf dabei nicht direkt in das Wasser reichen.

**Schadens-** Glasbruch  
**risiken:**

Gefahrstoffe:	Name	Spezifikation (Konz., Form,...)	Signalwort	Piktogramme	H- & EUH-Sätze, P-Sätze nach GHS
	Gefahrstoff 1	Spezifikation	Signawort		H- & EUH-Sätze P-Sätze

**weitere Stoffe:** Wasser

**Substitution:** Keine Substitution erforderlich

**Vorkehrungen/** Schutzbrille

**S.-Hinweise:** -

**Entsorgung:** Wasser in den Abfluss, Filterpapier in den Hausmüll, Filzstifte wiederverwendbar

