

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