

## Gefährdungsbeurteilung

### Papierchromatographie

SV  LV

-wenn Farben wandern-

**Durchführungsbeschreibung:** Das runde Filterpapier wird gefaltet und die Spitze abgeschnitten. Um das Loch wird die Farbe aufgetragen. Ein weiteres Filterpapier wird aufgerollt (Docht) und in das Loch gesteckt. Die Konstruktion wird ins Wasser gestellt, so dass nur der Docht in Wasser reicht.

**Schadensrisiken:** /

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

Wasser

**weitere Stoffe:**

**Substitution:** Keine Substitution erforderlich

**Vorkehrungen/**

**S.-Hinweise:** Für jede Klassenstufe geeignet

**Entsorgung:** Das Filterpapier kann in den (Papier-)Müll und das Wasser in den Abfluss.

