

Gefährdungsbeurteilung

Die chemische Lavalampe

SV LV

Klicken Sie hier, um einen Untertitel/ eine Kurzbeschreibung einzugeben.

Durchführungsbeschreibung: In ein Marmeladenglas wird zwei Finger breit gefärbtes Wasser gegeben und mit einer doppelten bis Dreifache Schicht an Öl überschichtet. Dann wird eine Viertel bzw. halbe Brausetablette hinzugegeben

Schadensrisiken: Glasbruch

Gefahrstoffe:	Name	Spezifikation (Konz., Form,...)	Signalwort	Piktogramme	H- & EUH-Sätze, P-Sätze nach GHS
	Citronensäure	fest	Achtung		H319 P280, P337+313, P305+351+338

weitere Stoffe: Calciumcarbonat, Kohlenstoffdioxid, Wasser, Kohlensäure, Zitronensäure

Substitution: keine Substitution erforderlich

Vorkehrungen/ Schutzbrille, Kittel (empfohlen)

S.-Hinweise: Tätigkeitsverbot für Schülerinnen und Schüler bis einschließlich Jahrgangsstufe 4



Entsorgung: Das Öl aus dem Marmeladenglas in eine Plastikflasche überfüllen und in den Hausmüll werfen