

Gefährdungsbeurteilung

Sauerstoff aus dem Oxireiniger

SV LV

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

**Durchführungs-
beschreibung:** Oxireiniger sieben und Rückstand in ein Glas überführen, sowie Spülmittel hinzugeben. Warmes Wasser hinzugeben und 10 min warten. Danach einen Glimmspan in den Schaum einführen.

**Schadens-
risiken:** Durch Brand, Verbrennung, Glasbruch

Gefahrstoffe:	Name	Spezifikation (Konz., Form,...)	Signalwort	Piktogramme	H- & EUH-Sätze, P-Sätze nach GHS
	Natriumcarbonatperoxyhydrat	Pulver, Feststoff	Gefahr		H272; H302; H318 P220; P280; P305+P351+P338
	Wasserstoffperoxid	In Wasser gelöst konz. Unbekannt	Gefahr		H302+H332; H315; H318; H335 P220; P261; P280; P305+P351+P338

weitere Stoffe: Sauerstoff, Wasser, Tenside, Spülmittel

Substitution: Keine Substitution erforderlich

Vorkehrungen/ Feuerfeste Unterlage, Löschsand oder Löschwasser bereitstellen. Das Tragen einer Schutzbrille und eines Kittels wird empfohlen.

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



Entsorgung: Schaumlösung im Ausguss entsorgen. Feststoffabfall im Hausmüll entsorgen.