

Gefährdungsbeurteilung

Sauerstoff aus dem Oxireiniger

SV LV

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

**Durchführungs-
beschreibung:** Natriumcarbonatperoxohydrat aus dem Oxireiniger und einen Spritzer Spülmittel mit heißem Wasser übergießen. Den entstandenen Schaum mit einem Glimmspan vorsichtig umrühren.

**Schadens-
risiken:** Verbrennung, Verbrühen, Glasbruch, Augenkontakt

Gefahrstoffe:	Name	Spezifikation (Konz., Form,...)	Signalwort	Piktogramme	H- & EUH-Sätze, P-Sätze nach GHS
	Natriumpercarbonat	fest, Pulver	Gefahr		H272, H302, H318 P220, P280, P305+P351+P338
	Natriumcarbonat	gelöst	Achtung		H319 P305+P351+P338
	Sauerstoff	-	Gefahr		H270 P220, P370+P376

weitere Stoffe: Spülmittel, Wasser, Wasserstoffperoxid

Substitution: Keine Substitution erforderlich.

Vorkehrungen/ Schutzbrille, feuerfeste Unterlage, Löschwasser bereitstellen, Kittel (wird empfohlen)

S.-Hinweise: Augenkontakt mit dem Reaktionsgemisch vermeiden! Bei Kontakt gründlich mit Wasser spülen. Den Glimmspan nach Benutzung sorgfältig löschen. Tätigkeitsverbot für Schülerinnen und Schüler einschließlich Jahrgangsstufe 4.



Entsorgung: Alle Stoffe können in den Ausguss entsorgt werden. Den gelöschten Glimmspan in den Müll entsorgen.