

## 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.