## Gefährdungsbeurteilung Kochsalz unter Strom

aufgerufen: 0	)1.05.2025
---------------	------------

Vorgang:	Leitfähigkeitsunters	suchung bei	Natriumchlorid	und Natriur	nchlorid-Lösung
v oi gaila.	Ecitianiquentoanich	Juditutia Dol	i <b>t</b> ati iai i ioi iio iia	and Nathan	Hornona Eogana

LV SV

Unterschrift

geändert am: 27.07.2020

Beschreibung: Gemäß Anleitung wird der Leitfähigkeitsprüfer zusammengebaut. Man prüft festes Kochsalz, demineralisiertes Wasser und Kochsalzlösung.

Schadensrisiko:

**Beteiligte Gefahrstoffe:** 

andere Stoffe:

Kochsalz, demin. Wasser

## Substitutionsprüfung durchgeführt

Substitution nicht erforderlich: keine Gefahrstoffe im Experiment

## Besondere Sicherheitshinweise:

## Maßnahmen / Gebote:



**Schutzbrille** 

Autor: Peter Slaby erstellt am: 27.07.2020