

<p><b>Natronlauge 0,1 mol/L</b></p> <p>NaOH(aq) c = 0,1 mol/L M = 40,04 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze P-Sätze <b>SI</b></p>	<p><b>Salzsäure 0,1 mol/L</b></p> <p>HCl(aq) c = 0,1 mol/L M = 36,5 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze P-Sätze</p>	<p><b>Salzsäure 3,7%</b></p> <p>HCl(aq) w = 10% M = 36,46 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze P-Sätze P260 P301 + P330 + P331 P303 + P361 + P353 P305 + P351 + P338 P405 P501 <b>GEFAHR SI</b></p>
<p><b>Schwefel</b></p> <p>S</p> <p>H- und EUH-Sätze H315</p> <p>M = 32,06 g/mol ACHTUNG <b>SI</b> P302 + P352</p>	<p><b>Natriumthiosulfat</b></p> <p>Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> * 5 H<sub>2</sub>O</p> <p>H- und EUH-Sätze</p> <p>M = 248,179 g/mol</p> <p>P-Sätze <b>SI</b></p>	<p><b>Natriumchlorid</b></p> <p>NaCl</p> <p>H- und EUH-Sätze</p> <p>M = 58,44 g/mol</p> <p>P-Sätze <b>SI</b></p>
<p><b>Magnesium Pulver</b></p> <p>Mg</p> <p>H- und EUH-Sätze H261 H251 H228</p> <p>M = 24,31 g/mol <b>GEFAHR SI</b> P-Sätze P210 P231 + P232 P241 P260 P420 P501</p>	<p><b>Kupfer(II)-sulfat</b></p> <p>CuSO<sub>4</sub></p> <p>H- und EUH-Sätze H302 H319 H315 H410</p> <p>M = 159,60 g/mol ACHTUNG <b>SI</b> P-Sätze P273 P305 + P351 + P338 P302 + P352</p>	<p><b>Kaliumpermanganat</b></p> <p>KMnO<sub>4</sub></p> <p>H- und EUH-Sätze H272 H302 H410</p> <p>M = 158,03 g/mol <b>GEFAHR SI</b> P-Sätze P210 P273</p>
<p><b>Kaliumnitrat</b></p> <p>KNO<sub>3</sub></p> <p>H- und EUH-Sätze H272</p> <p>M = 101,11 g/mol ACHTUNG <b>SI</b> P-Sätze P210 P221</p>	<p><b>Kaliumiodid</b></p> <p>KI</p> <p>H- und EUH-Sätze</p> <p>M = 166,00 g/mol</p> <p>P-Sätze <b>SI</b></p>	<p><b>Kaliumbromid</b></p> <p>KBr</p> <p>H- und EUH-Sätze</p> <p>M = 119,01 g/mol</p> <p>P-Sätze <b>SI</b></p>
<p><b>Brennspiritus</b></p> <p>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH</p> <p>H- und EUH-Sätze H225</p> <p>M = 46,07 g/mol <b>GEFAHR SI</b> P-Sätze P210</p>	<p><b>Eisen, reduziert</b></p> <p>Fe</p> <p>H- und EUH-Sätze H228</p> <p>M = 55,85 g/mol ACHTUNG <b>SI</b> P-Sätze P370 + P378</p>	<p><b>Bariumhydroxid-Lsg.</b></p> <p>Ba(OH)<sub>2</sub> (aq)</p> <p>H- und EUH-Sätze H332 H302 H314</p> <p>M = 315,48 g/mol P-Sätze P280 P301 + P330 + P331 P305 + P351 + P338 P310 P405 P501</p>
<p><b>Fehling-Lösung I</b></p> <p>H- und EUH-Sätze H411</p> <p>M = g/mol ACHTUNG <b>SI</b> P-Sätze P273 P391 P501</p>	<p><b>Fehling-Lösung II</b></p> <p>H- und EUH-Sätze H314 H290</p> <p>M = g/mol <b>GEFAHR</b> P-Sätze P260 P303 + P361 + P353 P501 P305 + P351 + P338 P310 P405 P501</p>	<p><b>Aqua dest.</b></p>
<p><b>Iod-Kaliumiodid-Lösung</b></p> <p>H- und EUH-Sätze</p> <p>M = g/mol kein GefStoff <b>SI</b></p>	<p><b>Schwefelsäure 2%</b></p> <p>H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> w = 1%</p> <p>H- und EUH-Sätze H290</p> <p>M = 98,08 g/mol ACHTUNG <b>SI</b> P-Sätze P280 P301 + P330 + P331 P303 + P311 P305 + P351 + P338</p>	<p><b>Kupfer (Pulver)</b></p> <p>Cu</p> <p>H- und EUH-Sätze H228 H410</p> <p>M = 63,55 g/mol <b>GEFAHR SI</b> P-Sätze P210 P273 P501</p>
<p><b>Bariumchlorid-Lsg.</b></p> <p>BaCl<sub>2</sub>(aq) c = 1 mol/L</p> <p>H- und EUH-Sätze H302</p> <p>M = 208,25 g/mol ACHTUNG <b>SI</b> P-Sätze P262 P270 P301 + P312 P330 P501</p>	<p><b>Silbernitrat-Lsg.</b></p> <p>AgNO<sub>3</sub>(aq) c = 0,1 mol/L</p> <p>H- und EUH-Sätze H400 H410 H315 H319</p> <p>M = 169,87 g/mol <b>GEFAHR SI</b> P-Sätze P273 P280 P305 + P351 + P338 P362 P332 P313 P501</p>	<p><b>Essigsäure 0,1 mol/L</b></p> <p>CH<sub>3</sub>-COOH c = 0,1 mol/L</p> <p>H- und EUH-Sätze</p> <p>M = 60,05 g/mol <b>SI</b> P-Sätze</p>