

<p>Natronlauge 0,1 mol/L</p> <p>NaOH(aq) c = 0,1 mol/L M = 40,04 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze P-Sätze</p> <p>SI</p>	<p>Salzsäure 0,1 mol/L</p> <p>HCl(aq) c = 0,1 mol/L M = 36,5 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze P-Sätze</p> <p>SI</p>	<p>Salzsäure 3,7%</p> <p>HCl(aq) w = 10% M = 36,46 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze H290 H335 H315 H319 P-Sätze P260 P301 + P330 + P331 P303 + P361 + P353 P305 + P351 + P338 P405 P501</p> <p>GEFAHR SI</p>
<p>Schwefel</p> <p>S</p> <p>M = 32,06 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze H315 P-Sätze P302 + P352</p> <p>ACHTUNG SI</p>	<p>Natriumthiosulfat</p> <p>Na₂S₂O₃ · 5 H₂O</p> <p>M = 248,179 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze P-Sätze</p> <p>SI</p>	<p>Natriumchlorid</p> <p>NaCl</p> <p>M = 58,44 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze P-Sätze</p> <p>SI</p>
<p>Magnesium Pulver</p> <p>Mg</p> <p>M = 24,31 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze H261 H251 H228 P-Sätze P210 P231 + P232 P241 P280 P420 P501</p> <p>GEFAHR SI</p>	<p>Kupfer(II)-sulfat</p> <p>CuSO₄</p> <p>M = 159,60 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze H302 H319 H315 H410 P-Sätze P273 P305 + P351 + P338 P302 + P352</p> <p>ACHTUNG SI</p>	<p>Kaliumpermanganat</p> <p>KMnO₄</p> <p>M = 158,03 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze H272 H302 H410 P-Sätze P210 P273</p> <p>GEFAHR SI</p>
<p>Kaliumnitrat</p> <p>KNO₃</p> <p>M = 101,11 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze H272 P-Sätze P210 P221</p> <p>ACHTUNG SI</p>	<p>Kaliumiodid</p> <p>KI</p> <p>M = 166,00 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze P-Sätze</p> <p>SI</p>	<p>Kaliumbromid</p> <p>KBr</p> <p>M = 119,01 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze P-Sätze</p> <p>SI</p>
<p>Brennspiritus</p> <p>C₂H₅OH</p> <p>M = 46,07 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze H225 P-Sätze P210</p> <p>GEFAHR SI</p>	<p>Eisen, reduziert</p> <p>Fe</p> <p>M = 55,85 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze H228 P-Sätze P370 + P378</p> <p>ACHTUNG SI</p>	<p>Bariumhydroxid-Lsg.</p> <p>Ba(OH)₂ (aq)</p> <p>M = 315,48 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze H332 H302 H314 P-Sätze P280 P301 + P330 + P331 P305 + P351 + P338 P309 + P311</p> <p>GEFAHR SI</p>
<p>Fehling-Lösung I</p> <p>M = g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze H411 P-Sätze P273 P391 P501</p> <p>ACHTUNG SI</p>	<p>Fehling-Lösung II</p> <p>M = g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze H314 H290 P-Sätze P260 P303 + P361 + P353 P501 P305 + P351 + P338 P310 P405 P501</p> <p>GEFAHR SI</p>	<p>Aqua dest.</p>
<p>Iod-Kaliumiodid-Lösung</p> <p>M = g/mol kein GefStoff</p> <p>H- und EUH-Sätze P-Sätze</p> <p>SI</p>	<p>Schwefelsäure 2%</p> <p>H₂SO₄ w = 1% M = 98,08 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze H290 P-Sätze P280 P301 + P330 + P331 P309 + P311 P305 + P351 + P338</p> <p>ACHTUNG SI</p>	<p>Kupfer (Pulver)</p> <p>Cu</p> <p>M = 63,55 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze H228 H410 P-Sätze P210 P273 P501</p> <p>GEFAHR SI</p>
<p>Bariumchlorid-Lsg.</p> <p>BaCl₂(aq) c = 1 mol/L M = 208,25 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze H302 P-Sätze P262 P270 P301 + P312 P330 P501</p> <p>ACHTUNG SI</p>	<p>Silbernitrat-Lsg.</p> <p>AgNO₃(aq) c = 0,1 mol/L M = 169,87 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze H400 H410 H315 H319 P-Sätze P273 P280 P305 + P351 + P338 P362 P332 P313 P501</p> <p>GEFAHR SI</p>	<p>Essigsäure 0,1 mol/L</p> <p>CH₃-COOH c = 0,1 mol/L M = 60,05 g/mol</p> <p>H- und EUH-Sätze P-Sätze</p> <p>SI</p>