

Etiketten selbst beschriften

Name		
% Formel		
Gefahr/Achtung		




Name	
% Formel	
Gefahr/Achtung	

Name	
% Formel	
Gefahr/Achtung	

Name	
% Formel	

Ammoniaklösung
10%



Gefahr

Ammoniumoxalat-
lösung gesättigt




Achtung

Ammoniummolybdat-
lösung gesättigt




Achtung

Bariumchloridlösung
0,1 mol/l



Gefahr


Bromthymolblaulösung
0,1 % in Ethanol



Gefahr

Calciumcarbonat
 CaCO_3

Calciumhydroxid
 CaOH



Gefahr

Calciumsulfat
Gips

Casein
mit Milchsäure gefällt

Cetylalkohol
 $\text{C}_{16}\text{H}_{33}\text{OH}$

Citronensäure




Achtung

Eisen
gepulvert




Gefahr

Eisen(III)-chlorid
 FeCl_3




Gefahr

Eisen(II)-sulfat
Heptahydrat




Achtung

Essigsäure
12%




Achtung

Ethylalkohol
 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$



Gefahr

Fehlingsche Lösung
1



Gefahr

Fehlingsche Lösung
2



Gefahr

Fructose
Fruchtzucker

Gips

Glaswolle
Kann Haut schneiden!

Glucose
Traubenzucker

Glycerin
 $\text{C}_3\text{H}_5(\text{OH})_3$

Iod-Kaliumiodid-
Lösung



Achtung

Kalkwasser
zum CO_2 -Nachweis



Gefahr


Kaliumaluminiumsulfat
Alaun

Kaliumhexacyanoferrat(II)
Trihydrat

Kaliumhexacyanoferrat(II)-
Lösung 0,5 mol/l


Natriumchlorid
Kochsalz

Kupfer(II)-oxid
 CuO



Achtung

Kupfer(II)-sulfat
Pentahydrat



Gefahr

Lackmus-Lösung
2% in Wasser


Methylorange-Lösung
0,2% in Wasser


Natriumcarbonat
Decahydrat

Achtung

Natriumchlorid
NaCl

Natriumsulfat
Decahydrat


Natronlauge
3%

Gefahr


Natronlauge
1 mol/l

Gefahr

Paraffin
fest


Paraffin
flüssig


Gefahr

Phenolphthalein-Lösung
0,1% in Ethanol

Gefahr

Resorcin-Lösung
5% in Ethanol

Gefahr

Saccharose
Rohrzucker

Salpetersäure
12%

Gefahr


Salpetersäure
1 mol/l

Gefahr


Salzsäure
20%

Achtung

Salzsäure
10%


Achtung


Salzsäure
1 mol/l

Achtung


Salzsäure
0,1 mol/l

Achtung

Schwefel
sublimiert

Achtung

Schwefelsäure
10%

Achtung

Schwefelsäure
1 mol/l

Achtung

Schwefelsäure
0,1 mol/l

Achtung

Silbernitrat-Lösung
0,1 mol/l

Achtung

Universalindikator
Lösung in Wasser

Wasserstoffperoxid
10% stabilisiert

Gefahr

Stoff
1

Stoff
2

Stoff
3

Stoff
unbekannt