



Gefahr **Wasserstoffperoxid**
 H_2O_2 (w=35%), Perhydrol

H302, H318,
 P261, P280, P305+P351+P338, P311
 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 Verursacht schwere Augenschäden.




Gefahr **Salzsäure**
 HCl, konz. (w=32%)

H314 H335 H290
 P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338
 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und
 Augenschäden. Kann die Atemwege reizen.
 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.




Gefahr **Schwefelsäure**
 H_2SO_4 , konz. (w=96%)

H314 H290, P280, P301+P330+P331,
 P305+P351+P338 P309+P310
 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augen-
 schäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.




Gefahr **Phosphorsäure**
 H_3PO_4 , konz. (w>85%)
 Orthophosphorsäure

H314, H290, P280, P301+P330+
 P331, P309, P310, P305+P351+P338
 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augen-
 schäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.




Gefahr **Ethanol, 37%**
 CH_3-CH_2-OH , (Wodka)
 Ethylalkohol, unvergällt

H225, P210
 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 Von Hitze / Funken / offener Flamme /
 heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.



Gefahr **Ethanol, 37%**
 CH_3-CH_2-OH , (Wodka)
 Ethylalkohol, unvergällt

H225, P210
 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 Von Hitze / Funken / offener Flamme /
 heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.



Glaskugeln
 Siedesteine
 gegen Siedeverzug

Kein Gefahrstoff nach GHS

Wasser
 H_2O dest.

Kein Gefahrstoff nach GHS

Magnesium
 Mg-Band oder Mg-Späne
 KEIN Magnesiumpulver!

Magnesiumband oder Magnesiumspäne
 sind kein Gefahrstoff nach GHS


Gefahr **Salzsäure**
 HCl, konz. (w=32%)

H314 H335 H290
 P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338
 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und
 Augenschäden. Kann die Atemwege reizen.
 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.




Gefahr **Schwefelsäure**
 H_2SO_4 , konz. (w=96%)

H314 H290, P280, P301+P330+P331,
 P305+P351+P338 P309+P310
 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augen-
 schäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.



Gefahr **Phosphorsäure**
 H_3PO_4 , konz. (w>85%)
 Orthophosphorsäure

H314, H290, P280, P301+P330+
 P331, P309, P310, P305+P351+P338
 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augen-
 schäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.



**Universal-
 indikator**

sauer: rot, neutral: grün, basisch: blau

Kein Gefahrstoff nach GHS

**Universal-
 indikator**

sauer: rot, neutral: grün, basisch: blau

Kein Gefahrstoff nach GHS

Glaskugeln
 Siedesteine
 gegen Siedeverzug

Kein Gefahrstoff nach GHS

Wasser
 H_2O dest.

Kein Gefahrstoff nach GHS

Achtung **Zink**
 Zn-Granalien, Zn-Späne,
 KEIN Zinkpulver!

H410, P273
 Sehr giftig für Wasserorganismen mit
 langfristiger Wirkung.
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.




Gefahr **Salzsäure**
 HCl, konz. (w=32%)

H314 H335 H290
 P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338
 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und
 Augenschäden. Kann die Atemwege reizen.
 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.




Gefahr **Schwefelsäure**
 H_2SO_4 , konz. (w=96%)

H314 H290, P280, P301+P330+P331,
 P305+P351+P338 P309+P310
 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augen-
 schäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.



Gefahr **Phosphorsäure**
 H_3PO_4 , konz. (w>85%)
 Orthophosphorsäure

H314, H290, P280, P301+P330+
 P331, P309, P310, P305+P351+P338
 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augen-
 schäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.



Gefahr **Methanol**
 CH_3-OH ,
 Methylalkohol

H225, H331, H311, H301, H370,
 P210, P233, P280, P302+P352, P309, P310
 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 Giftig bei Einatmen. Giftig bei Hautkontakt.
 Giftig bei Verschlucken. Schädigt die Organe.



Gefahr **Methanol**
 CH_3-OH ,
 Methylalkohol

H225, H331, H311, H301, H370,
 P210, P233, P280, P302+P352, P309, P310
 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 Giftig bei Einatmen. Giftig bei Hautkontakt.
 Giftig bei Verschlucken. Schädigt die Organe.



Glaskugeln
 Siedesteine
 gegen Siedeverzug

Kein Gefahrstoff nach GHS

Wasser
 H_2O dest.

Kein Gefahrstoff nach GHS