

Gefahr

Bariumhydroxid

$BaOH_2 \cdot 8 H_2O$

H332 H302 H314, P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338 P309 P310

Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden.

Gefahr

Bariumhydroxid

$BaOH_2 \cdot 8 H_2O$

H332 H302 H314, P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338 P309 P310

Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden.

Bariumhydroxid Lösung

$BaOH_2 - (c=0,05mol/l)$

Kein Gefahrstoff nach GHS

Bariumhydroxid Lösung

$BaOH_2 - (c=0,05mol/l)$

Kein Gefahrstoff nach GHS

Bariumhydroxid Lösung

$BaOH_2 - (c=0,05mol/l)$

Kein Gefahrstoff nach GHS

Bariumhydroxid Lösung

$BaOH_2 - (c=0,05mol/l)$

Kein Gefahrstoff nach GHS

Bariumhydroxid Lösung

$BaOH_2 - (c=0,05mol/l)$

Kein Gefahrstoff nach GHS

Bariumhydroxid Lösung

$BaOH_2 - (c=0,05mol/l)$

Kein Gefahrstoff nach GHS

Gefahr

Ameisensäure

Methansäure + aq
 $w=10\%$

H314, P280, P305+P351+P338, P309 P310

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

OC=O

Gefahr

Ameisensäure

Methansäure + aq
 $w=10\%$

H314, P280, P305+P351+P338, P309 P310

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

OC=O

Gefahr

Ameisensäure

Methansäure + aq
 $w=10\%$

H314, P280, P305+P351+P338, P309 P310

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

OC=O

Gefahr

Ameisensäure

Methansäure + aq
 $w=10\%$

H314, P280, P305+P351+P338, P309 P310

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

OC=O

Gefahr

Ameisensäure

Methansäure + aq
 $w=10\%$

H314, P280, P305+P351+P338, P309 P310

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

OC=O

Gefahr

Ameisensäure

Methansäure + aq
 $w=10\%$

H314, P280, P305+P351+P338, P309 P310

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

OC=O

Gefahr

Ameisensäure

Methansäure + aq
 $w=10\%$

H314, P280, P305+P351+P338, P309 P310

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

OC=O

Gefahr

Ameisensäure

Methansäure + aq
 $w=10\%$

H314, P280, P305+P351+P338, P309 P310

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

OC=O

Achtung

Essigsäure

Ethansäure + aq
 $10\% < w < 25\%$

H226 H315

P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

CC(=O)O

Achtung

Essigsäure

Ethansäure + aq
 $10\% < w < 25\%$

H226 H315

P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

CC(=O)O

Achtung

Essigsäure

Ethansäure + aq
 $10\% < w < 25\%$

H226 H315

P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

CC(=O)O

Achtung

Essigsäure

Ethansäure + aq
 $10\% < w < 25\%$

H226 H315

P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

CC(=O)O

Achtung

Essigsäure

Ethansäure + aq
 $10\% < w < 25\%$

H226 H315

P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

CC(=O)O

Achtung

Essigsäure

Ethansäure + aq
 $10\% < w < 25\%$

H226 H315

P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

CC(=O)O

Achtung

Essigsäure

Ethansäure + aq
 $10\% < w < 25\%$

H226 H315

P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

CC(=O)O

Achtung

Essigsäure

Ethansäure + aq
 $10\% < w < 25\%$

H226 H315

P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

CC(=O)O