

CAS 64-19-7  
C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

### Acido acetico



Pericolo.  
Liquido e vapori infiammabili.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari  
Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per  
parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 64-19-7  
C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

### Acido acetico



Pericolo.  
Liquido e vapori infiammabili.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni  
oculari  
Indossare guanti/indumenti protettivi/  
Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi  
minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti  
se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO  
ANTIVELENI o un medico.

CAS 64-19-7  
C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

### Acido acetico



Pericolo.  
Liquido e vapori infiammabili.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi  
lesioni oculari  
Indossare guanti/indumenti  
protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI  
OCCHI: sciacquare accuratamente per  
parecchi minuti. Togliere le eventuali  
lenti a contatti se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un  
CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 77-92-9  
 $C_6H_8O_7$

**Acido citrico**



Attenzione.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

CAS 77-92-9  
 $C_6H_8O_7$

**Acido citrico**



Attenzione.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi  
minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti  
se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 77-92-9  
 $C_6H_8O_7$

**Acido citrico**



Attenzione.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI  
OCCHI: sciacquare accuratamente per  
parecchi minuti. Togliere le eventuali  
lenti a contatti se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.

CAS 7647-01-0  
HCl

### Acido cloridrico



Pericolo.  
Può essere corrosivo per i metalli.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare i vapori.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 7647-01-0  
HCl

### Acido cloridrico



Pericolo.  
Può essere corrosivo per i metalli.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare i vapori.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 7647-01-0  
HCl

### Acido cloridrico



Pericolo.  
Può essere corrosivo per i metalli.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare i vapori.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 133-37-9  
C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>

**Acido DL-tartarico**



Pericolo.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 133-37-9  
C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>

**Acido DL-tartarico**



Pericolo.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/  
Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi  
minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti  
se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 133-37-9  
C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>

**Acido DL-tartarico**



Pericolo.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/indumenti  
protettivi/ Proteggere gli occhi/il  
viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI  
OCCHI: sciacquare  
accuratamente per parecchi  
minuti. Togliere le eventuali lenti  
a contatti se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.

CAS 50-81-7  
C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>

**Acido L-ascorbico**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o le corrispondenti normative nazionali.

CAS 50-81-7  
C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>

**Acido L-ascorbico**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o le corrispondenti normative nazionali.

CAS 50-81-7  
C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>

**Acido L-ascorbico**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o le corrispondenti normative nazionali.

CAS 6915-15-7  
C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>

### Acido malico



Pericolo.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazioni cutanee.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.  
Indossare guanti/proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 6915-15-7  
C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>

### Acido malico



Pericolo.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazioni cutanee.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.  
Indossare guanti/proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.

CAS 6915-15-7  
C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>

### Acido malico



Pericolo.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazioni cutanee.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.  
Indossare guanti/proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.

CAS 141-82-2  
C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>

**Acido malonico**



Pericolo.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 141-82-2  
C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>

**Acido malonico**



Pericolo.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 141-82-2  
C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>

**Acido malonico**



Pericolo.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 7697-37-2  
HNO<sub>3</sub>

**Acido nitrico**



Pericolo.  
Può aggravare un incendio; comburente.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 7697-37-2  
HNO<sub>3</sub>

**Acido nitrico**



Pericolo.  
Può aggravare un incendio; comburente.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 7697-37-2  
HNO<sub>3</sub>

**Acido nitrico**



Pericolo.  
Può aggravare un incendio;  
comburente.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi  
lesioni oculari.  
Tenere/conservare lontano da  
indumenti/materiali combustibili.  
Indossare guanti/indumenti  
protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI  
OCCHI: sciacquare accuratamente per  
parecchi minuti. Togliere le eventuali  
lenti a contatti se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un  
CENTRO ANTIVELENI o un medico.



CAS 112-80-1  
C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub>

**Acido oleico**

Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.



CAS 112-80-1  
C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub>

**Acido oleico**

Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.



CAS 112-80-1  
C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub>

**Acido oleico**

Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.



CAS 69-72-7  
C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

**Acido salicilico**



Pericolo.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per  
parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.

CAS 69-72-7  
C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

**Acido salicilico**



Pericolo.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/  
Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi  
minuti. Togliere le eventuali lenti a  
contatti se è agevole farlo. Continuare a  
sciacquare.

CAS 69-72-7  
C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

**Acido salicilico**



Pericolo.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/indumenti  
protettivi/ Proteggere gli occhi/il  
viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI  
OCCHI: sciacquare  
accuratamente per parecchi  
minuti. Togliere le eventuali lenti  
a contatti se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.

CAS 7664-93-9  
H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S

**Acido solforico**



Pericolo.  
Può essere corrosivo per i metalli.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 7664-93-9  
H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S

**Acido solforico**



Pericolo.  
Può essere corrosivo per i metalli.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/  
Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 7664-93-9  
H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S

**Acido solforico**



Pericolo.  
Può essere corrosivo per i metalli.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 1336-21-6  
H<sub>2</sub>NO

**Ammoniaca**  
Idrossido d'ammonio, soluzione

Pericolo.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.  
IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Raccogliere il materiale fuoriuscito.



CAS 1336-21-6  
H<sub>5</sub>NO

**Ammoniaca**  
Idrossido d'ammonio, soluzione

Pericolo.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.  
IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Raccogliere il materiale fuoriuscito.



CAS 1336-21-6  
H<sub>5</sub>NO

**Ammoniaca**  
Idrossido d'ammonio, soluzione

Pericolo.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.  
IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Raccogliere il materiale fuoriuscito.



CAS 1305-62-0  
H<sub>2</sub>CaO<sub>2</sub>

### Calcio idrossido



Pericolo.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
Indossare guanti/proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 1305-62-0  
H<sub>2</sub>CaO<sub>2</sub>

### Calcio idrossido



Pericolo.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
Indossare guanti/proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi  
minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti  
se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 1305-62-0  
H<sub>2</sub>CaO<sub>2</sub>

### Calcio idrossido



Pericolo.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
Indossare guanti/proteggere gli  
occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI  
OCCHI: sciacquare  
accuratamente per parecchi  
minuti. Togliere le eventuali lenti  
a contatti se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.

CAS 1305-78-8  
CaO

### Calcio ossido



Pericolo.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
Indossare guanti/proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 1305-78-8  
CaO

### Calcio ossido



Pericolo.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
Indossare guanti/proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi  
minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti  
se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 1305-78-8  
CaO

### Calcio ossido



Pericolo.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
Indossare guanti/proteggere gli  
occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI  
OCCHI: sciacquare  
accuratamente per parecchi  
minuti. Togliere le eventuali lenti  
a contatti se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.

CAS 1310-73-2  
NaOH

**Sodio idrossido**



Pericolo.  
Può essere corrosivo per i metalli.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 1310-73-2  
NaOH

**Sodio idrossido**



Pericolo.  
Può essere corrosivo per i metalli.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico..

CAS 1310-73-2  
NaOH

**Sodio idrossido**



Pericolo.  
Può essere corrosivo per i metalli.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 67-64-1  
C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

### Acetone



Pericolo.  
Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare grave sonnolenza o vertigini.  
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.  
Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.  
Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

CAS 67-64-1  
C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

### Acetone



Pericolo.  
Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare grave sonnolenza o vertigini.  
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.  
Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

CAS 67-64-1  
C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

### Acetone



Pericolo.  
Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare grave sonnolenza o vertigini.  
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.  
Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.



CAS 71-41-0  
C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O

**Alcol amilico**  
Pentanolo



Attenzione.  
Liquido e vapori infiammabili.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Nocivo se inalato.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare i vapori.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 71-41-0  
C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O

**Alcol amilico**  
Pentanolo



Attenzione.  
Liquido e vapori infiammabili.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Nocivo se inalato.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare i vapori.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi  
minuti. Togliere le eventuali lenti a contatti  
se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 71-41-0  
C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O

**Alcol amilico**  
Pentanolo



Attenzione.  
Liquido e vapori infiammabili.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione  
oculare.  
Nocivo se inalato.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare i vapori.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI  
OCCHI: sciacquare  
accuratamente per parecchi  
minuti. Togliere le eventuali lenti  
a contatti se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.

CAS 71-36-3  
C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O

**Butanolo**  
Alcol butilico



Pericolo.  
Liquido e vapori infiammabili.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Può provocare sonnolenza o vertigini.  
Evitare di respirare i vapori.  
Indossare guanti/proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.  
Togliere le eventuali lenti a contatti se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 71-36-3  
C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O

**Butanolo**  
Alcol butilico



Pericolo.  
Liquido e vapori infiammabili.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Può provocare sonnolenza o vertigini.  
Evitare di respirare i vapori.  
Indossare guanti/proteggere gli occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi minuti.  
Togliere le eventuali lenti a contatti se è  
agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 71-36-3  
C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O

**Butanolo**  
Alcol butilico



Pericolo.  
Liquido e vapori infiammabili.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Può provocare sonnolenza o  
vertigini.  
Evitare di respirare i vapori.  
Indossare guanti/proteggere gli  
occhi/il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI  
OCCHI: sciacquare accuratamente  
per parecchi minuti. Togliere le  
eventuali lenti a contatti se è  
agevole farlo. Continuare a  
sciacquare.

CAS 64-17-5  
C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O

**Etanolo**  
Alcol etilico



Pericolo.  
Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.

CAS 64-17-5  
C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O

**Etanolo**  
Alcol etilico



Pericolo.  
Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.

CAS 64-17-5  
C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O

**Etanolo**  
Alcol etilico



Pericolo.  
Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.

CAS 101316-46-5

### Etere di petrolio



**Pericolo.**  
Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
Provoca irritazione cutanea.  
Può provocare sonnolenza o vertigini.  
Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.  
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.  
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.  
Evitare di respirare i vapori.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Utilizzare il dispositivo individuale richiesto.  
**IN CASO DI INGESTIONE:** contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
**NON** provocare il vomito.

CAS 101316-46-5

### Etere di petrolio



**Pericolo.**  
Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
Provoca irritazione cutanea.  
Può provocare sonnolenza o vertigini.  
Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.  
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.  
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.  
Evitare di respirare i vapori.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Utilizzare il dispositivo individuale richiesto.  
**IN CASO DI INGESTIONE:** contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
**NON** provocare il vomito.

CAS 101316-46-5

### Etere di petrolio



**Pericolo.**  
Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
Provoca irritazione cutanea.  
Può provocare sonnolenza o vertigini.  
Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.  
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.  
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.  
Evitare di respirare i vapori.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Utilizzare il dispositivo individuale richiesto.  
**IN CASO DI INGESTIONE:** contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
**NON** provocare il vomito.

CAS 56-81-5 **Glicerina**  
 $C_3H_8O_3$

CAS 56-81-5 **Glicerina**  
 $C_3H_8O_3$

CAS 56-81-5 **Glicerina**  
 $C_3H_8O_3$

CAS 7553-56-2

**Iodio**

I<sub>2</sub>



Pericolo.  
Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave lesione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Provoca danni agli organi (Tiroide) in caso di esposizione prolungata o ripetuta se ingerito.  
Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Evitare di respirare la polvere.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Indossare guanti/indumenti protettivi.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
In caso di malessere, consultare un medico.

CAS 7553-56-2

**Iodio**

I<sub>2</sub>



Pericolo.  
Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave lesione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Provoca danni agli organi (Tiroide) in caso di esposizione prolungata o ripetuta se ingerito.  
Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Evitare di respirare la polvere.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Indossare guanti/indumenti protettivi.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
In caso di malessere, consultare un medico.

CAS 7553-56-2

**Iodio**

I<sub>2</sub>



Pericolo.  
Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave lesione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Provoca danni agli organi (Tiroide) in caso di esposizione prolungata o ripetuta se ingerito.  
Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Evitare di respirare la polvere.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Indossare guanti/indumenti protettivi.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
In caso di malessere, consultare un medico.

CAS -

**Lugol**

CAS -

**Lugol**

CAS -

**Lugol**

CAS 91-20-3  
C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>

### Naftalina

Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Sospettato di provocare il cancro.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.  
Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



CAS 91-20-3  
C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>

### Naftalina

Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Sospettato di provocare il cancro.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.  
Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



CAS 91-20-3  
C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>

### Naftalina

Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Sospettato di provocare il cancro.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.  
Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.





CAS 485-47-2  
C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>

**Ninidrina**



Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 485-47-2  
C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>

**Ninidrina**



Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 485-47-2  
C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>

**Ninidrina**



Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 8002-74-2

**Paraffina**

CAS 8002-74-2

**Paraffina**

CAS 8002-74-2

**Paraffina**

CAS 7440-23-5

Na

**Sodio**



Pericolo.  
A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Evitare qualunque contatto con l'acqua.  
Manipolare in atmosfera di gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.  
Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca, prodotto chimico secco o schiuma resistente all'alcool per estinguere.  
Conservare sotto atmosfera di gas inerte.  
Reagisce violentemente con l'acqua.

CAS 7440-23-5

Na

**Sodio**



Pericolo.  
A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Evitare qualunque contatto con l'acqua.  
Manipolare in atmosfera di gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.  
Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca, prodotto chimico secco o schiuma resistente all'alcool per estinguere.  
Conservare sotto atmosfera di gas inerte.  
Reagisce violentemente con l'acqua.

CAS 7440-23-5

Na

**Sodio**



Pericolo.  
A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Evitare qualunque contatto con l'acqua.  
Manipolare in atmosfera di gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.  
Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca, prodotto chimico secco o schiuma resistente all'alcool per estinguere.  
Conservare sotto atmosfera di gas inerte.  
Reagisce violentemente con l'acqua.

CAS 302-72-7 **Alanina**  
C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>

CAS 302-72-7 **Alanina**  
C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>

CAS 302-72-7 **Alanina**  
C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>

CAS 9006-59-1

**Albumina**



Pericolo.  
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
Evitare di respirare la polvere.  
In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 9006-59-1

**Albumina**



Pericolo.  
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
Evitare di respirare la polvere.  
In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 9006-59-1

**Albumina**



Pericolo.  
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
Evitare di respirare la polvere.  
In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 9000-90-2

**Amilasi**



Pericolo.  
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
Evitare di respirare la polvere.  
In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 9000-90-2

**Amilasi**



Pericolo.  
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
Evitare di respirare la polvere.  
In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 9000-90-2

**Amilasi**



Pericolo.  
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
Evitare di respirare la polvere.  
In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS - **Biureto**

CAS - **Biureto**

CAS - **Biureto**

CAS 8049-47-6

### Pancreatina



Pericolo.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
**IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 8049-47-6

### Pancreatina



Pericolo.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
**IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 8049-47-6

### Pancreatina



Pericolo.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
**IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



CAS 9001-75-6

## Pepsina



Pericolo.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 9001-75-6

## Pepsina



Pericolo.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 9001-75-6

## Pepsina



Pericolo.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 9002-18-0 **Agar**

CAS 9002-18-0 **Agar**

CAS 9002-18-0 **Agar**

CAS 7429-90-5  
Al

**Alluminio**



Pericolo.  
Spontaneamente infiammabile all'aria.  
A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.  
Evitare il contatto con l'aria.  
Manipolare in atmosfera di gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.  
Conservare il contenuto sotto atmosfera di gas inerte.

CAS 7429-90-5  
Al

**Alluminio**



Pericolo.  
Spontaneamente infiammabile all'aria.  
A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.  
Evitare il contatto con l'aria.  
Manipolare in atmosfera di gas inerte.  
Tenere al riparo dall'umidità.  
Conservare il contenuto sotto atmosfera di gas inerte.

CAS 7429-90-5  
Al

**Alluminio**



Pericolo.  
Spontaneamente infiammabile all'aria.  
A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.  
Evitare il contatto con l'aria.  
Manipolare in atmosfera di gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.  
Conservare il contenuto sotto atmosfera di gas inerte.

CAS 1344-28-1  
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Alluminio ossido**

CAS 1344-28-1  
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Alluminio ossido**

CAS 1344-28-1  
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Alluminio ossido**

CAS 9005-84-9

**Amido**

CAS 9005-84-9

**Amido**

CAS 9005-84-9

**Amido**

CAS 506-87-6  
CH<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Ammonio carbonato**

Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.



CAS 506-87-6  
CH<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Ammonio carbonato**

Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.



CAS 506-87-6  
CH<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Ammonio carbonato**

Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.



CAS 12125-02-9  
H<sub>4</sub>CIN

**Ammonio cloruro**



Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 12125-02-9  
H<sub>4</sub>CIN

**Ammonio cloruro**



Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 12125-02-9  
H<sub>4</sub>CIN

**Ammonio cloruro**



Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 6484-52-2  
H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Ammonio nitrato**



Attenzione.  
Può aggravare un incendio; comburente.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 6484-52-2  
H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Ammonio nitrato**



Attenzione.  
Può aggravare un incendio; comburente.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 6484-52-2  
H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Ammonio nitrato**



Attenzione.  
Può aggravare un incendio; comburente.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.



CAS 7783-20-2  
H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S

**Ammonio solfato**

CAS 7783-20-2  
H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S

**Ammonio solfato**

CAS 7783-20-2  
H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S

**Ammonio solfato**

CAS  
7761-88-8

AgNO<sub>3</sub>

### Argento nitrato



Pericolo. Può aggravare un incendio; comburente. Nocivo se ingerito. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

CAS 7761-88-8

AgNO<sub>3</sub>

### Argento nitrato

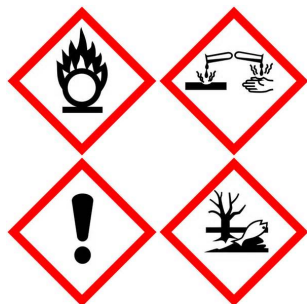


Pericolo. Può aggravare un incendio; comburente. Nocivo se ingerito. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

CAS 7761-88-8

AgNO<sub>3</sub>

### Argento nitrato



Pericolo. Può aggravare un incendio; comburente. Nocivo se ingerito. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

CAS 76-59-5 **Blu di bromotimolo**  
C27H28Br2O5S

CAS 76-59-5 **Blu di bromotimolo**  
C27H28Br2O5S



CAS 76-59-5  
C27H28Br2O5S

**Blu di bromotimolo**

CAS 122965-43-9  
 $C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot xH_2O$

**Blu di metilene idrato**

Attenzione.  
Nocivo se ingerito.



CAS 122965-43-9  
 $C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot xH_2O$

**Blu di metilene idrato**

Attenzione.  
Nocivo se ingerito.



CAS 122965-43-9  
 $C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot xH_2O$

**Blu di metilene idrato**

Attenzione.  
Nocivo se ingerito.



CAS 7440-70-2  
Ca

**Calcio**

Pericolo  
A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.  
Manipolare in atmosfera di gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.  
Conservare sotto atmosfera di gas inerte.



CAS 7440-70-2  
Ca

**Calcio**

Pericolo  
A contatto con l'acqua libera gas  
infiammabili.  
Manipolare in atmosfera di gas inerte.  
Tenere al riparo dall'umidità.  
Conservare sotto atmosfera di gas inerte.



CAS 7440-70-2  
Ca

**Calcio**

Pericolo  
A contatto con l'acqua libera gas  
infiammabili.  
Manipolare in atmosfera di gas inerte.  
Tenere al riparo dall'umidità.  
Conservare sotto atmosfera di gas  
inerte.



CAS 471-34-1 **Calcio carbonato**  
CCaO<sub>3</sub>

CAS 471-34-1 **Calcio carbonato**  
CCaO<sub>3</sub>

CAS 471-34-1 **Calcio carbonato**  
CCaO<sub>3</sub>

CAS 10043-52-4  
CaCl<sub>2</sub>

**Calcio cloruro**



Attenzione.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 10043-52-4  
CaCl<sub>2</sub>

**Calcio cloruro**



Attenzione.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi  
minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto  
se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 10043-52-4  
CaCl<sub>2</sub>

**Calcio cloruro**



Attenzione.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI  
OCCHI: sciacquare accuratamente per  
parecchi minuti. Togliere le eventuali  
lenti a contatto se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.

CAS 7440-44-0  
C

**Carbone di legna  
(carbone attivo)**

CAS 7440-44-0  
C

**Carbone di legna  
(carbone attivo)**

CAS 7440-44-0  
C

**Carbone di legna  
(carbone attivo)**



CAS 860-22-0  
 $C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$

**Carminio d'indaco**

Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Non respirare le polveri.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



CAS 860-22-0  
 $C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$

**Carminio d'indaco**

Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Non respirare le polveri.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



CAS 860-22-0  
 $C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$

**Carminio d'indaco**

Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Non respirare le polveri.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



CAS 14431-43-7  
 $C_6H_{12}O_6 \cdot H_2O$

**D-(+)-Glucosio monoidrato**

CAS 14431-43-7  
 $C_6H_{12}O_6 \cdot H_2O$

**D-(+)-Glucosio monoidrato**

CAS 14431-43-7  
 $C_6H_{12}O_6 \cdot H_2O$

**D-(+)-Glucosio monoidrato**

CAS 57-48-7 **D-(+)-Fruttosio**  
C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>

CAS 57-48-7 **D-(+)-Fruttosio**  
C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>

CAS 57-48-7 **D-(+)-Fruttosio**  
C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>

CAS 77-09-8  
C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>

**Fenoftaleina**



Pericolo.  
Sospettato di provocare alterazioni genetiche.  
Può provocare il cancro.  
Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.  
Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.  
IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

CAS 77-09-8  
C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>

**Fenoftaleina**



Pericolo.  
Sospettato di provocare alterazioni genetiche.  
Può provocare il cancro.  
Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.  
Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.  
IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

CAS 77-09-8  
C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>

**Fenoftaleina**



Pericolo.  
Sospettato di provocare alterazioni genetiche.  
Può provocare il cancro.  
Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.  
Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.  
IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

CAS 7439-89-6  
Fe

**Ferro**

Pericolo  
Solido infiammabile.  
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici  
riscaldate. - Non fumare.



CAS 7439-89-6  
Fe

**Ferro**

Pericolo  
Solido infiammabile.  
Tenere lontano da fonti di  
calore/scintille/fiamme libere/superfici  
riscaldate. - Non fumare.



CAS 7439-89-6  
Fe

**Ferro**

Pericolo  
Solido infiammabile.  
Tenere lontano da fonti di  
calore/scintille/fiamme  
libere/superfici riscaldate. - Non  
fumare.



CAS 7705-08-0  
Cl<sub>3</sub>Fe

**Ferro cloruro**



Pericolo.  
Può essere corrosivo per i metalli.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per  
parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.

CAS 7705-08-0  
Cl<sub>3</sub>Fe

**Ferro cloruro**



Pericolo.  
Può essere corrosivo per i metalli.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il  
viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi  
minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto  
se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 7705-08-0  
Cl<sub>3</sub>Fe

**Ferro cloruro**



Pericolo.  
Può essere corrosivo per i metalli.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/ proteggere gli  
occhi/ il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI  
OCCHI: sciacquare accuratamente per  
parecchi minuti. Togliere le eventuali  
lenti a contatto se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.

CAS 7782-63-0  
FeO<sub>4</sub>S · 7H<sub>2</sub>O

**Ferro solfato  
eptaidrato**



Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per  
parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.

CAS 7782-63-0  
FeO<sub>4</sub>S · 7H<sub>2</sub>O

**Ferro solfato  
eptaidrato**



Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi  
minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto  
se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 7782-63-0  
FeO<sub>4</sub>S · 7H<sub>2</sub>O

**Ferro solfato eptaidrato**



Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI  
OCCHI: sciacquare accuratamente per  
parecchi minuti. Togliere le eventuali  
lenti a contatto se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.

CAS 1309-37-1  
Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Ferro III ossido**



Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 1309-37-1  
Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Ferro III ossido**



Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 1309-37-1  
Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Ferro III ossido**



Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.



CAS 112926-00-8 **Gel di silice**  
SiO<sub>2</sub>

CAS 112926-00-8 **Gel di silice**  
SiO<sub>2</sub>

CAS 112926-00-8 **Gel di silice**  
SiO<sub>2</sub>

CAS 9000-01-5 **Gomma arabica**

CAS 9000-01-5 **Gomma arabica**

CAS 9000-01-5 **Gomma arabica**

CAS -

**Indicatore di carta pH 1-10**

CAS -

**Indicatore di carta pH 1-10**

CAS -

**Indicatore di carta pH 1-10**

CAS -

**Indicatore pH 0-14 in striscioline**

CAS -

**Indicatore pH 0-14 in striscioline**

CAS -

**Indicatore pH 0-14 in striscioline**

CAS -

**Indicatore universale liquido  
pH 4-10**

Attenzione.  
Liquido e vapori infiammabili.



CAS -

**Indicatore universale  
liquido pH 4-10**

Attenzione.  
Liquido e vapori infiammabili.



CAS -

**Indicatore universale  
liquido pH 4-10**

Attenzione.  
Liquido e vapori infiammabili.



CAS  
65997-17-3  
O<sub>2</sub>Si

### Lana di vetro



Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.  
Sospettato di provocare il cancro.  
Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.  
Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.  
Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

CAS 65997-17-3 **Lana di vetro**  
O<sub>2</sub>Si



Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Sospettato di provocare il cancro.  
Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.  
Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare e consultare un medico.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

CAS 65997-17-3  
O<sub>2</sub>Si

### Lana di vetro



Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Sospettato di provocare il cancro.  
Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.  
Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare e consultare un medico.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

CAS  
7439-95-4  
Mg

## Magnesio



Pericolo  
Solido facilmente infiammabile. A contatto con l'acqua libera gas che possono infiammarsi spontaneamente. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.  
Evitare qualsiasi contatto con l'acqua: libera gas estremamente infiammabili, pericolo di reazione violenta e di infiammazione spontanea. Manipolare in atmosfera di gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.  
In caso di incendio: Usare sabbia secca, prodotto chimico secco oppure schiuma resistente all'alcool per l'estinzione, mezzi estinguenti di classe D.  
Conservare il contenuto sotto atmosfera di gas inerte. Conservare il recipiente ben chiuso al riparo dall'umidità.

CAS 7439-95-4  
Mg

## Magnesio



Pericolo  
Solido facilmente infiammabile. A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.  
Evitare qualsiasi contatto con l'acqua: libera gas estremamente infiammabili, pericolo di reazione violenta e di infiammazione spontanea. Manipolare in atmosfera di gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.  
In caso di incendio: Usare sabbia secca, prodotto chimico secco oppure schiuma resistente all'alcool per l'estinzione, mezzi estinguenti di classe D.  
Conservare il contenuto sotto atmosfera di gas inerte.  
Conservare il recipiente ben chiuso al riparo dall'umidità.

CAS 7439-95-4  
Mg

## Magnesio



Pericolo  
Solido facilmente infiammabile. A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.  
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.  
Evitare qualsiasi contatto con l'acqua: libera gas estremamente infiammabili, pericolo di reazione violenta e di infiammazione spontanea. Manipolare in atmosfera di gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.  
In caso di incendio: Usare sabbia secca, prodotto chimico secco oppure schiuma resistente all'alcool per l'estinzione, mezzi estinguenti di classe D.  
Conservare il contenuto sotto atmosfera di gas inerte. Conservare il recipiente ben chiuso al riparo dall'umidità.

CAS 10034-99-8  
MgO<sub>4</sub>S · 7H<sub>2</sub>O

**Magnesio solfato eptaidrato**

CAS 10034-99-8  
MgO<sub>4</sub>S · 7H<sub>2</sub>O

**Magnesio solfato eptaidrato**

CAS 10034-99-8  
MgO<sub>4</sub>S · 7H<sub>2</sub>O

**Magnesio solfato eptaidrato**



CAS 547-58-0  
 $C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$

**Metilarancio**



Pericolo.  
Tossico se ingerito.  
IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CAS 547-58-0  
 $C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$

**Metilarancio**



Pericolo.  
Tossico se ingerito.  
IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CAS 547-58-0  
 $C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$

**Metilarancio**



Pericolo.  
Tossico se ingerito.  
IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CAS 99-76-3  
C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>

**Nipagina**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.

CAS 99-76-3  
C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>

**Nipagina**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.

CAS 99-76-3  
C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>

**Nipagina**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.

CAS 7758-02-3  
BrK

**Potassio bromuro**



Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 7758-02-3  
BrK

**Potassio bromuro**



Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 7758-02-3  
BrK

**Potassio bromuro**



Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 3811-04-9  
ClO<sub>3</sub>K

**Potassio clorato**

Pericolo.  
Può provocare un incendio o un'esplosione; molto  
comburente.  
Nocivo se ingerito o inalato.  
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga  
durata.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali  
combustibili.  
Non disperdere nell'ambiente.



CAS 3811-04-9  
ClO<sub>3</sub>K

**Potassio clorato**

Pericolo.  
Può provocare un incendio o un'esplosione;  
molto comburente.  
Nocivo se ingerito o inalato.  
Tossico per gli organismi acquatici con effetti  
di lunga durata.  
Tenere/conservare lontano da  
indumenti/materiali combustibili.  
Non disperdere nell'ambiente.



CAS 3811-04-9  
ClO<sub>3</sub>K

**Potassio clorato**

Pericolo.  
Può provocare un incendio o  
un'esplosione; molto comburente.  
Nocivo se ingerito o inalato.  
Tossico per gli organismi acquatici con  
effetti di lunga durata.  
Tenere/conservare lontano da  
indumenti/materiali combustibili.  
Non disperdere nell'ambiente.



CAS 7447-40-7  
KCl

**Potassio cloruro**

CAS 7447-40-7  
KCl

**Potassio cloruro**

CAS 7447-40-7  
KCl

**Potassio cloruro**

CAS 14459-95-1  
 $C_6FeK_4N_6 \cdot 3H_2O$

**Potassio  
ferrocianuro  
triidrato**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
A contatto con acidi libera gas molto tossici.

CAS 14459-95-1  
 $C_6FeK_4N_6 \cdot 3H_2O$

**Potassio ferrocianuro  
triidrato**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
A contatto con acidi libera gas molto tossici.

CAS 14459-95-1  
 $C_6FeK_4N_6 \cdot 3H_2O$

**Potassio ferrocianuro  
triidrato**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
A contatto con acidi libera gas molto tossici.

CAS  
7758-05-6  
IKO<sub>3</sub>

**Potassio  
iodato**



Pericolo  
Può aggravare un incendio e provocare l'accensione di materie combustibili, comburente.  
Provoca irritazione cutanea, grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare e consultare un medico.

CAS 7758-05-6 **Potassio iodato**  
IKO<sub>3</sub>



Pericolo  
Può aggravare un incendio; comburente. Può provocare l'accensione di materie combustibili.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare e consultare un medico.

CAS 7758-05-6  
IKO<sub>3</sub>

**Potassio iodato**



Pericolo  
Può aggravare un incendio; comburente. Può provocare l'accensione di materie combustibili.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare e consultare un medico.

CAS 7681-11-0  
IK

**Potassio ioduro**



Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 7681-11-0  
IK

**Potassio ioduro**



Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 7681-11-0  
IK

**Potassio ioduro**



Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.



CAS 7757-79-1  
KNO<sub>3</sub>

**Potassio nitrato**

Attenzione.  
Può aggravare un incendio; comburente.  
Può provocare l'accensione di materie combustibili.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.



CAS 7757-79-1  
KNO<sub>3</sub>

**Potassio nitrato**

Attenzione.  
Può aggravare un incendio; comburente.  
Può provocare l'accensione di materie combustibili.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.



CAS 7757-79-1  
KNO<sub>3</sub>

**Potassio nitrato**

Attenzione.  
Può aggravare un incendio;  
comburente.  
Può provocare l'accensione di materie combustibili.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.



CAS  
7722-64-7  
KMnO<sub>4</sub>

**Potassio  
permanganato**



Pericolo  
Può aggravare un incendio; comburente.  
Nocivo se ingerito.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

CAS 7722-64-7  
KMnO<sub>4</sub>

**Potassio permanganato**

Pericolo  
Può aggravare un incendio; comburente.  
Nocivo se ingerito.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



CAS 7722-64-7  
KMnO<sub>4</sub>

**Potassio permanganato**

Pericolo  
Può aggravare un incendio;  
comburente.  
Nocivo se ingerito.  
Molto tossico per gli organismi  
acquatici con effetti di lunga durata.  
Tenere/conservare lontano da  
indumenti/materiali combustibili.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Smaltire il contenuto/ contenitore in  
un impianto d'eliminazione di rifiuti  
autorizzato.



CAS  
10125-13-0  
Cl<sub>2</sub>Cu · 2H<sub>2</sub>O

### Rame cloruro diidrato



Pericolo.  
Può essere corrosivo per i metalli. Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle. Provoca irritazione cutanea e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente.  
Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS  
10125-13-0  
Cl<sub>2</sub>Cu · 2H<sub>2</sub>O

### Rame cloruro diidrato



Pericolo.  
Può essere corrosivo per i metalli. Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle. Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente.  
Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 10125-13-0  
Cl<sub>2</sub>Cu · 2H<sub>2</sub>O

### Rame cloruro diidrato



Pericolo.  
Può essere corrosivo per i metalli. Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle. Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente.  
Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 7440-50-8  
Cu

**Rame in polvere**



Pericolo.  
Solido infiammabile.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.  
Non disperdere nell'ambiente.

CAS 7440-50-8  
Cu

**Rame in polvere**



Pericolo.  
Solido infiammabile.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.  
Non disperdere nell'ambiente.

CAS 7440-50-8  
Cu

**Rame in polvere**



Pericolo.  
Solido infiammabile.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.  
Non disperdere nell'ambiente.

CAS 1317-38-0  
CuO

**Rame ossido**

Attenzione.  
Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.



CAS 1317-38-0  
CuO

**Rame ossido**

Attenzione.  
Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.



CAS 1317-38-0  
CuO

**Rame ossido**

Attenzione.  
Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.



CAS 7758-99-8  
CuO<sub>4</sub>S · 5H<sub>2</sub>O

**Rame solfato**



Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

CAS 7758-99-8  
CuO<sub>4</sub>S · 5H<sub>2</sub>O

**Rame solfato**



Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

CAS 7758-99-8  
CuO<sub>4</sub>S · 5H<sub>2</sub>O

**Rame solfato**



Attenzione.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

CAS 143-74-8  
C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>S

**Rosso di fenolo**



Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per  
parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.

CAS 143-74-8  
C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>S

**Rosso di fenolo**



Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi  
minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto  
se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 143-74-8  
C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>S

**Rosso di fenolo**



Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Evitare di respirare la polvere.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI  
OCCHI: sciacquare accuratamente per  
parecchi minuti. Togliere le eventuali  
lenti a contatto se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.

CAS 85-83-6  
C<sub>24</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>O

**Rosso Sudan IV**

Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.



CAS 85-83-6  
C<sub>24</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>O

**Rosso Sudan IV**

Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente  
per parecchi minuti. Togliere le eventuali  
lenti a contatto se è agevole  
farlo. Continuare a sciacquare.



CAS 85-83-6  
C<sub>24</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>O

**Rosso Sudan IV**

Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI  
OCCHI: sciacquare accuratamente  
per parecchi minuti. Togliere le  
eventuali lenti a contatto se è agevole  
farlo. Continuare a sciacquare.





CAS – **Sali biliari**  
-

CAS – **Sali biliari**  
-

CAS – **Sali biliari**  
-

CAS 497-19-8  
CNa<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Sodio carbonato**

Attenzione.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente  
per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole  
farlo. Continuare a sciacquare.



CAS 497-19-8  
CNa<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Sodio carbonato**

Attenzione.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente  
per parecchi minuti. Togliere le eventuali  
lenti a contatto se è agevole farlo.  
Continuare a sciacquare.



CAS 497-19-8  
CNa<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Sodio carbonato**

Attenzione.  
Provoca grave irritazione oculare.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI  
OCCHI: sciacquare accuratamente  
per parecchi minuti. Togliere le  
eventuali lenti a contatto se è agevole  
farlo. Continuare a sciacquare.



CAS 6381-59-5  
 $C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$

**Sodio e potassio tartrato**

CAS 6381-59-5  
 $C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$

**Sodio e potassio tartrato**

CAS 6381-59-5  
 $C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$

**Sodio e potassio tartrato**

CAS 10101-89-0  
 $\text{Na}_3\text{O}_4\text{P} \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

**Sodio fosfato  
tribasico  
dodecaidrato**



Pericolo  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 10101-89-0  
 $\text{Na}_3\text{O}_4\text{P} \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

**Sodio fosfato tribasico  
dodecaidrato**



Pericolo  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/ indumenti protettivi/  
Proteggere gli occhi/ il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 10101-89-0  
 $\text{Na}_3\text{O}_4\text{P} \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

**Sodio fosfato tribasico  
dodecaidrato**



Pericolo  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CAS 144-55-8    **Sodio idrogenocarbonato**  
CHNaO<sub>3</sub>

CAS 144-55-8    **Sodio idrogenocarbonato**  
CHNaO<sub>3</sub>

CAS 144-55-8    **Sodio idrogenocarbonato**  
CHNaO<sub>3</sub>

CAS 7631-99-4  
N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Sodio nitrato**



Attenzione.  
Può aggravare un incendio; comburente.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 7631-99-4  
N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Sodio nitrato**



Attenzione.  
Può aggravare un incendio; comburente.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 7631-99-4  
N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Sodio nitrato**



Attenzione.  
Può aggravare un incendio; comburente.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

CAS 7727-73-3  
Na<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S · 10H<sub>2</sub>O

**Sodio solfato decaidrato**

CAS 7727-73-3  
Na<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S · 10H<sub>2</sub>O

**Sodio solfato decaidrato**

CAS 7727-73-3  
Na<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S · 10H<sub>2</sub>O

**Sodio solfato decaidrato**

CAS 10102-17-7  
 $\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

**Sodio tiosolfato  
pentaidrato**

CAS 10102-17-7  
 $\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

**Sodio tiosolfato  
pentaidrato**

CAS 10102-17-7  
 $\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

**Sodio tiosolfato  
pentaidrato**



CAS 7440-31-5    **Stagno**  
Sn

CAS 7440-31-5    **Stagno**  
Sn

CAS 7440-31-5    **Stagno**  
Sn

CAS 14807-96-6  
 $H_2Mg_3O_{12}Si_4$

**Talco**

CAS 14807-96-6  
 $H_2Mg_3O_{12}Si_4$

**Talco**

CAS 14807-96-6  
 $H_2Mg_3O_{12}Si_4$

**Talco**

CAS 7440-66-6  
Zn

**Zinco**

Attenzione.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



CAS 7440-66-6  
Zn

**Zinco**

Attenzione.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



CAS 7440-66-6  
Zn

**Zinco**

Attenzione.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



CAS 1314-13-2  
OZn

**Zinco ossido**

Attenzione.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



CAS 1314-13-2  
OZn

**Zinco ossido**

Attenzione.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



CAS 1314-13-2  
OZn

**Zinco ossido**

Attenzione.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



CAS 7446-20-0  
O<sub>4</sub>SZn · 7H<sub>2</sub>O

**Zinco solfato  
eptaidrato**



Pericolo.  
Nocivo se ingerito. Provoca gravi lesioni oculari.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

CAS 7446-20-0  
O<sub>4</sub>SZn · 7H<sub>2</sub>O

**Zinco solfato  
eptaidrato**



Pericolo.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

CAS 7446-20-0  
O<sub>4</sub>SZn · 7H<sub>2</sub>O

**Zinco solfato eptaidrato**



Pericolo.  
Nocivo se ingerito.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il viso.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

CAS 7704-34-9  
S

**Zolfo**

Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.  
Irritante per la pelle.  
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli  
il contenitore o l'etichetta.



CAS 7704-34-9  
S

**Zolfo**

Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.  
Irritante per la pelle.  
In caso d'ingestione consultare  
immediatamente il medico e mostrargli il  
contenitore o l'etichetta.



CAS 7704-34-9  
S

**Zolfo**

Attenzione.  
Provoca irritazione cutanea.  
Irritante per la pelle.  
In caso d'ingestione consultare  
immediatamente il medico e  
mostrargli il contenitore o l'etichetta.



CAS 106-97-8

$C_3H_8$ ,  $C_4H_{10}$ ,  
 $C_4H_{10}$

**Propano-Butano-  
Isobutano**



Pericolo.

Gas altamente infiammabile.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.

In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.

Conservare in luogo ben ventilato.

CAS 106-97-8

$C_3H_8$ ,  $C_4H_{10}$ ,  $C_4H_{10}$

**Propano-Butano-  
Isobutano**



Pericolo.

Gas altamente infiammabile.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.

In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.

Conservare in luogo ben ventilato.

CAS 106-97-8

$C_3H_8$ ,  $C_4H_{10}$ ,  $C_4H_{10}$

**Propano-Butano-  
Isobutano**



Pericolo.

Gas altamente infiammabile.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.

In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.

Conservare in luogo ben ventilato.

CAS 7782-44-7  
O<sub>2</sub>

**Ossigeno**

Pericolo.  
Può provocare o aggravare un incendio; comburente.  
Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.  
Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.



CAS 7782-44-7  
O<sub>2</sub>

**Ossigeno**

Pericolo.  
Può provocare o aggravare un incendio;  
comburente.  
Contiene gas sotto pressione; può esplodere  
se riscaldato.  
Tenere/conservare lontano da  
indumenti/materiali combustibili.  
Proteggere dai raggi solari. Conservare in  
luogo ben ventilato.



CAS 7782-44-7  
O<sub>2</sub>

**Ossigeno**

Pericolo.  
Può provocare o aggravare un  
incendio; comburente.  
Contiene gas sotto pressione; può  
esplodere se riscaldato.  
Tenere/conservare lontano da  
indumenti/materiali combustibili.  
Proteggere dai raggi solari.  
Conservare in luogo ben ventilato.





CAS 7727-37-9  
N<sub>2</sub>

**Azoto**

Attenzione.  
Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.



CAS 7727-37-9  
N<sub>2</sub>

**Azoto**

Attenzione.  
Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.



CAS 7727-37-9  
N<sub>2</sub>

**Azoto**

Attenzione.  
Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
Proteggere dai raggi solari.  
Conservare in luogo ben ventilato.



CAS 124-38-9  
CO2

**Diossido di  
carbonio**

Attenzione.  
Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.



CAS 124-38-9  
CO2

**Diossido di carbonio**

Attenzione.  
Contiene gas sotto pressione; può esplodere  
se riscaldato.  
Proteggere dai raggi solari. Conservare in  
luogo ben ventilato.



CAS 124-38-9  
CO<sub>2</sub>

**Diossido di carbonio**

Attenzione.  
Contiene gas sotto pressione; può  
esplodere se riscaldato.  
Proteggere dai raggi solari.  
Conservare in luogo ben ventilato.



CAS 1333-74-0  
H<sub>2</sub>

**Idrogeno**



Pericolo.  
Gas altamente infiammabile.  
Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.  
Proteggere dai raggi solari.  
Conservare in luogo ben ventilato.

CAS 1333-74-0  
H<sub>2</sub>

**Idrogeno**



Pericolo.  
Gas altamente infiammabile.  
Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.  
Proteggere dai raggi solari.  
Conservare in luogo ben ventilato.

CAS 1333-74-0  
H<sub>2</sub>

**Idrogeno**



Pericolo.  
Gas altamente infiammabile.  
Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.  
Proteggere dai raggi solari.  
Conservare in luogo ben ventilato.

CAS 7440-59-7  
He

**Elio**

Attenzione.  
Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.



CAS 7440-59-7  
He

**Elio**

Attenzione.  
Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.



CAS 7440-59-7  
He

**Elio**

Attenzione.  
Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
Proteggere dai raggi solari.  
Conservare in luogo ben ventilato.

