

CAS 64-19-7
C₂H₄O₂

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
C₂H₄O₂

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
C₂H₄O₂

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
C₄H₆O₆

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
C₄H₆O₆

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
C₄H₆O₆

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
C₆H₈O₆

Acido L-ascorbico

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

CAS 50-81-7
C₆H₈O₆

Acido L-ascorbico

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

CAS 50-81-7
C₆H₈O₆

Acido L-ascorbico

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

CAS 6915-15-7
C₄H₆O₅

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
C₄H₆O₅

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
C₄H₆O₅

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
C₃H₄O₄

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
C₃H₄O₄

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
C₃H₄O₄

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
HNO₃

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
HNO₃

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
HNO₃

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
C₁₈H₃₂O₂

Acido oleico

Attenzione.
Provoca irritazione cutanea.



CAS 112-80-1
C₁₈H₃₂O₂

Acido oleico

Attenzione.
Provoca irritazione cutanea.



CAS 112-80-1
C₁₈H₃₂O₂

Acido oleico

Attenzione.
Provoca irritazione cutanea.



CAS 69-72-7
C₇H₆O₃

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
C₇H₆O₃

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
C₇H₆O₃

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
H₂O₄S

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
H₂O₄S

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
H₂O₄S

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
H₅NO

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
H₅NO

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
H₅NO

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
H₂CaO₂

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
H₂CaO₂

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
H₂CaO₂

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
C₃H₆O

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
C₃H₆O

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
C₃H₆O

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
C₅H₁₂O

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
C₅H₁₂O

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
C₅H₁₂O

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
C₄H₁₀O

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
C₄H₁₀O

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
C₄H₁₀O

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
C₂H₆O

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
C₂H₆O

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
C₂H₆O

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

I₂



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

I₂



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

I₂



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
C₁₀H₈

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
C₁₀H₈

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
C₁₀H₈

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
C₉H₆O₄

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
C₉H₆O₄

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
C₉H₆O₄

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**
 $C_3H_7NO_2$

CAS 302-72-7 **Alanina**
 $C_3H_7NO_2$

CAS 302-72-7 **Alanina**
 $C_3H_7NO_2$

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
Al₂O₃

Alluminio ossido

CAS 1344-28-1
Al₂O₃

Alluminio ossido

CAS 1344-28-1
Al₂O₃

Alluminio ossido

CAS 9005-84-9

Amido

CAS 9005-84-9

Amido

CAS 9005-84-9

Amido

CAS 506-87-6
CH₈N₂O₃

Ammonio carbonato

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



CAS 506-87-6
CH₈N₂O₃

Ammonio carbonato

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



CAS 506-87-6
CH₈N₂O₃

Ammonio carbonato

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



CAS 12125-02-9
H₄CIN

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
H₄CIN

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
H₄CIN

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
H₄N₂O₃

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
H₄N₂O₃

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
H₄N₂O₃

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
H₈N₂O₄S

Ammonio solfato

CAS 7783-20-2
H₈N₂O₄S

Ammonio solfato

CAS 7783-20-2
H₈N₂O₄S

Ammonio solfato

CAS
7761-88-8

AgNO₃

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

Argento nitrato

AgNO₃

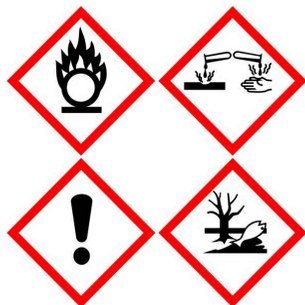


Pericolo. Può aggravare un incendio; comburente. Nocivo se ingerito. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti/indumenti 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

AgNO₃

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**
CCaO₃

CAS 471-34-1 **Calcio carbonato**
CCaO₃

CAS 471-34-1 **Calcio carbonato**
CCaO₃

CAS 10043-52-4
CaCl₂

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
CaCl₂

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
CaCl₂

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**
C₆H₁₂O₆

CAS 57-48-7 **D-(+)-Fruttosio**
C₆H₁₂O₆

CAS 57-48-7 **D-(+)-Fruttosio**
C₆H₁₂O₆

CAS 77-09-8
C₂₀H₁₄O₄

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
C₂₀H₁₄O₄

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
C₂₀H₁₄O₄

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
Cl₃Fe

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
Cl₃Fe

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
Cl₃Fe

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
FeO₄S · 7H₂O

**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
FeO₄S · 7H₂O

**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
FeO₄S · 7H₂O

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
Fe₂O₃

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
Fe₂O₃

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
Fe₂O₃

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**
SiO₂

CAS 112926-00-8 **Gel di silice**
SiO₂

CAS 112926-00-8 **Gel di silice**
SiO₂

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
O₂Si

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**
O₂Si



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
O₂Si

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
MgO₄S · 7H₂O

Magnesio solfato eptaidrato

CAS 10034-99-8
MgO₄S · 7H₂O

Magnesio solfato eptaidrato

CAS 10034-99-8
MgO₄S · 7H₂O

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
C₈H₈O₃

Nipagina

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

CAS 99-76-3
C₈H₈O₃

Nipagina

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

CAS 99-76-3
C₈H₈O₃

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
ClO₃

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
ClO₃

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
ClO₃

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
IKO₃

**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
IKO₃

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 7758-05-6
IKO₃

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
KNO₃

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
KNO₃

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
KNO₃

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
KMnO₄

**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
KMnO₄

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
KMnO₄

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
Cl₂Cu · 2H₂O

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
Cl₂Cu · 2H₂O

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
Cl₂Cu · 2H₂O

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
CuO₄S · 5H₂O

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
CuO₄S · 5H₂O

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
CuO₄S · 5H₂O

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
C₁₉H₁₄O₅S

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
C₁₉H₁₄O₅S

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
C₁₉H₁₄O₅S

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
C₂₄H₂₀N₄O

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
C₂₄H₂₀N₄O

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
C₂₄H₂₀N₄O

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
CNa₂O₃

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
CNa₂O₃

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
CNa₂O₃

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**
CHNaO₃

CAS 144-55-8 **Sodio idrogenocarbonato**
CHNaO₃

CAS 144-55-8 **Sodio idrogenocarbonato**
CHNaO₃

CAS 7631-99-4
N₂O₃

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
N₂O₃

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
N₂O₃

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
 $\text{Na}_2\text{O}_4\text{S} \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

Sodio solfato decaidrato

CAS 7727-73-3
 $\text{Na}_2\text{O}_4\text{S} \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

Sodio solfato decaidrato

CAS 7727-73-3
 $\text{Na}_2\text{O}_4\text{S} \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

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
 $\text{H}_2\text{Mg}_3\text{O}_{12}\text{Si}_4$

Talco

CAS 14807-96-6
 $\text{H}_2\text{Mg}_3\text{O}_{12}\text{Si}_4$

Talco

CAS 14807-96-6
 $\text{H}_2\text{Mg}_3\text{O}_{12}\text{Si}_4$

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
O₄SZn · 7H₂O

**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
O₄SZn · 7H₂O

**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
O₄SZn · 7H₂O

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
O₂

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
O₂

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
O₂

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
N₂

Azoto

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



CAS 7727-37-9
N₂

Azoto

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



CAS 7727-37-9
N₂

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
CO₂

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
H₂

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
H₂

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
H₂

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.

