

Magnesium Chloride (from Titanium Production)

UN2813

SDS: SAC026

30-gen-2020 Ver 3 EU-IT

PERICOLO

A contatto con l'acqua libera gas infiammabili



Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi.
Proteggere dall'umidità.
Non respirare i gas risultanti.
In caso di incendio: Usare il sale (NaCl) o classe D polvere secca per l'estinzione.
Conservare in luogo asciutto.
Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su ATImetals.com

Magnesium Chloride (from Titanium Production)

UN2813

SDS: SAC026

30-gen-2020 Ver 3 EU-IT

PERICOLO

A contatto con l'acqua libera gas infiammabili



Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi.
Proteggere dall'umidità.
Non respirare i gas risultanti.
In caso di incendio: Usare il sale (NaCl) o classe D polvere secca per l'estinzione.
Conservare in luogo asciutto.
Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su ATImetals.com

Magnesium Chloride (from Titanium Production)

UN2813

SDS: SAC026

30-gen-2020 Ver 3 EU-IT

PERICOLO

A contatto con l'acqua libera gas infiammabili



Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi.
Proteggere dall'umidità.
Non respirare i gas risultanti.
In caso di incendio: Usare il sale (NaCl) o classe D polvere secca per l'estinzione.
Conservare in luogo asciutto.
Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su ATImetals.com

Magnesium Chloride (from Titanium Production)

UN2813

SDS: SAC026

30-gen-2020 Ver 3 EU-IT

PERICOLO

A contatto con l'acqua libera gas infiammabili



Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi.
Proteggere dall'umidità.
Non respirare i gas risultanti.
In caso di incendio: Usare il sale (NaCl) o classe D polvere secca per l'estinzione.
Conservare in luogo asciutto.
Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su ATImetals.com