

Magnesium Chloride (from Titanium Production)

UN2813

SDS: SAC026

30-Jan-2020 Ver 3 EU-DE

GEFAHR

In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase



Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.
Vor Feuchtigkeit schützen.
Entstehende Gase nicht einatmen.
Im Brandfall : Verwenden Sie Salz (NaCl) oder Klasse-D-Trockenpulver zur Auslöschung.
An einem trockenen Ort aufbewahren.
Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com

Magnesium Chloride (from Titanium Production)

UN2813

SDS: SAC026

30-Jan-2020 Ver 3 EU-DE

GEFAHR

In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase



Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.
Vor Feuchtigkeit schützen.
Entstehende Gase nicht einatmen.
Im Brandfall : Verwenden Sie Salz (NaCl) oder Klasse-D-Trockenpulver zur Auslöschung.
An einem trockenen Ort aufbewahren.
Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com

Magnesium Chloride (from Titanium Production)

UN2813

SDS: SAC026

30-Jan-2020 Ver 3 EU-DE

GEFAHR

In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase



Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.
Vor Feuchtigkeit schützen.
Entstehende Gase nicht einatmen.
Im Brandfall : Verwenden Sie Salz (NaCl) oder Klasse-D-Trockenpulver zur Auslöschung.
An einem trockenen Ort aufbewahren.
Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com

Magnesium Chloride (from Titanium Production)

UN2813

SDS: SAC026

30-Jan-2020 Ver 3 EU-DE

GEFAHR

In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase



Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.
Vor Feuchtigkeit schützen.
Entstehende Gase nicht einatmen.
Im Brandfall : Verwenden Sie Salz (NaCl) oder Klasse-D-Trockenpulver zur Auslöschung.
An einem trockenen Ort aufbewahren.
Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com