

Magnesium Chloride
(from Titanium Production)

UN2813
SDS: SAC026
30-ene-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO

En contacto con el agua desprende gases inflamables
Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
Proteger de la humedad.
No respirar los gases resultantes.
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.
Almacenar en un lugar seco.
Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Magnesium Chloride
(from Titanium Production)

UN2813
SDS: SAC026
30-ene-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO

En contacto con el agua desprende gases inflamables
Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
Proteger de la humedad.
No respirar los gases resultantes.
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.
Almacenar en un lugar seco.
Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Magnesium Chloride
(from Titanium Production)

UN2813
SDS: SAC026
30-ene-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO

En contacto con el agua desprende gases inflamables
Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
Proteger de la humedad.
No respirar los gases resultantes.
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.
Almacenar en un lugar seco.
Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Magnesium Chloride
(from Titanium Production)

UN2813
SDS: SAC026
30-ene-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO

En contacto con el agua desprende gases inflamables
Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
Proteger de la humedad.
No respirar los gases resultantes.
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.
Almacenar en un lugar seco.
Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Magnesium Chloride
(from Titanium Production)

UN2813
SDS: SAC026
30-ene-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO

En contacto con el agua desprende gases inflamables
Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
Proteger de la humedad.
No respirar los gases resultantes.
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.
Almacenar en un lugar seco.
Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Magnesium Chloride
(from Titanium Production)

UN2813
SDS: SAC026
30-ene-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO

En contacto con el agua desprende gases inflamables
Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
Proteger de la humedad.
No respirar los gases resultantes.
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.
Almacenar en un lugar seco.
Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImetals.com