Magnesium Chloride (from Titanium Production)

UN2813 30-ene-2020 Ver 3 NA-ES

SDS: SAC026

PELIGRO

En contacto con el agua desprende gases inflamables

Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

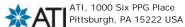
Proteger de la humedad.

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.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en

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 quantes/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

CHEMTREC: +1 800-424-9300 Pittsburgh, PA 15222 USA

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

Magnesium Chloride (from Titanium Production)

UN2813 SDS: SAC026

CHEMTREC: +1 800-424-9300

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

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 quantes/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

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

Magnesium Chloride (from Titanium Production)

UN2813 SDS: SAC026

CHEMTREC: +1 800-424-9300

30-ene-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO

En contacto con el agua desprende gases inflamables

Llevar quantes/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

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

Magnesium Chloride (from Titanium Production)

UN2813 SDS: SAC026

CHEMTREC: +1 800-424-9300

CHEMTREC: +1 800-424-9300

PELIGRO

En contacto con el agua desprende gases inflamables

Llevar quantes/prendas/gafas de protección. Proteger de la humedad.

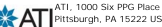


No respirar los gases resultantes.

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.



Pittsburgh, PA 15222 USA

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