

Magnesium Chloride (from Titanium Production)

UN2813

SDS: SAC026

30-janv.-2020 Ver 3 EU-FR

DANGER

Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
Protéger de l'humidité.
Ne pas respirer les gaz résultants.
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche de la classe D pour l'extinction.
Stocker dans un endroit sec.
Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com

Magnesium Chloride (from Titanium Production)

UN2813

SDS: SAC026

30-janv.-2020 Ver 3 EU-FR

DANGER

Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
Protéger de l'humidité.
Ne pas respirer les gaz résultants.
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche de la classe D pour l'extinction.
Stocker dans un endroit sec.
Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com

Magnesium Chloride (from Titanium Production)

UN2813

SDS: SAC026

30-janv.-2020 Ver 3 EU-FR

DANGER

Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
Protéger de l'humidité.
Ne pas respirer les gaz résultants.
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche de la classe D pour l'extinction.
Stocker dans un endroit sec.
Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com

Magnesium Chloride (from Titanium Production)

UN2813

SDS: SAC026

30-janv.-2020 Ver 3 EU-FR

DANGER

Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
Protéger de l'humidité.
Ne pas respirer les gaz résultants.
En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche de la classe D pour l'extinction.
Stocker dans un endroit sec.
Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com