

Magnesium Chloride
(from Titanium Production)

UN2813
SDS: SAC026
30-janv.-2020 Ver 3 NA-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/réceptier dans une usine d'élimination des déchets approuvée



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Magnesium Chloride
(from Titanium Production)

UN2813
SDS: SAC026
30-janv.-2020 Ver 3 NA-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/réceptier dans une usine d'élimination des déchets approuvée



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Magnesium Chloride
(from Titanium Production)

UN2813
SDS: SAC026
30-janv.-2020 Ver 3 NA-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/réceptier dans une usine d'élimination des déchets approuvée



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Magnesium Chloride
(from Titanium Production)

UN2813
SDS: SAC026
30-janv.-2020 Ver 3 NA-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/réceptier dans une usine d'élimination des déchets approuvée



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Magnesium Chloride
(from Titanium Production)

UN2813
SDS: SAC026
30-janv.-2020 Ver 3 NA-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/réceptier dans une usine d'élimination des déchets approuvée



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Magnesium Chloride
(from Titanium Production)

UN2813
SDS: SAC026
30-janv.-2020 Ver 3 NA-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/réceptier dans une usine d'élimination des déchets approuvée



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com