

Titanium Alloy Powder Flammable

UN3089
SDS: PM009
12-feb-2020 Ver 8 NA-ES

PELIGRO

Sólidos inflamables.



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
En caso de que ocurran nubes de polvo, utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) para la extinción.



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

Titanium Alloy Powder Flammable

UN3089
SDS: PM009
12-feb-2020 Ver 8 NA-ES

PELIGRO

Sólidos inflamables.



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
En caso de que ocurran nubes de polvo, utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) para la extinción.



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

Titanium Alloy Powder Flammable

UN3089
SDS: PM009
12-feb-2020 Ver 8 NA-ES

PELIGRO

Sólidos inflamables.



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
En caso de que ocurran nubes de polvo, utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) para la extinción.



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

Titanium Alloy Powder Flammable

UN3089
SDS: PM009
12-feb-2020 Ver 8 NA-ES

PELIGRO

Sólidos inflamables.



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
En caso de que ocurran nubes de polvo, utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) para la extinción.



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

Titanium Alloy Powder Flammable

UN3089
SDS: PM009
12-feb-2020 Ver 8 NA-ES

PELIGRO

Sólidos inflamables.



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
En caso de que ocurran nubes de polvo, utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) para la extinción.



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

Titanium Alloy Powder Flammable

UN3089
SDS: PM009
12-feb-2020 Ver 8 NA-ES

PELIGRO

Sólidos inflamables.



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
En caso de que ocurran nubes de polvo, utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) para la extinción.



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