

# Titanium Polishing Swarf

UN3089  
SDS: SM101  
19-feb-2020 Ver 1 NA-ES

## PELIGRO

Sólidos inflamables.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.  
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 CHEMTREC: +1 800-424-9300  
Pittsburgh, PA 15222 USA

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

# Titanium Polishing Swarf

UN3089  
SDS: SM101  
19-feb-2020 Ver 1 NA-ES

## PELIGRO

Sólidos inflamables.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.  
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 CHEMTREC: +1 800-424-9300  
Pittsburgh, PA 15222 USA

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

# Titanium Polishing Swarf

UN3089  
SDS: SM101  
19-feb-2020 Ver 1 NA-ES

## PELIGRO

Sólidos inflamables.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.  
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 CHEMTREC: +1 800-424-9300  
Pittsburgh, PA 15222 USA

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

# Titanium Polishing Swarf

UN3089  
SDS: SM101  
19-feb-2020 Ver 1 NA-ES

## PELIGRO

Sólidos inflamables.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.  
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 CHEMTREC: +1 800-424-9300  
Pittsburgh, PA 15222 USA

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

# Titanium Polishing Swarf

UN3089  
SDS: SM101  
19-feb-2020 Ver 1 NA-ES

## PELIGRO

Sólidos inflamables.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.  
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 CHEMTREC: +1 800-424-9300  
Pittsburgh, PA 15222 USA

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

# Titanium Polishing Swarf

UN3089  
SDS: SM101  
19-feb-2020 Ver 1 NA-ES

## PELIGRO

Sólidos inflamables.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.  
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 CHEMTREC: +1 800-424-9300  
Pittsburgh, PA 15222 USA

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