

## Flammable Titanium Alloy with Cobalt Non-Respirable Powder

UN3089  
SDS: PM006

21-nov-2018 Ver 7 NA-ES



### PELIGRO

Sólidos inflamables.  
Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.



Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar cáncer.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

## Flammable Titanium Alloy with Cobalt Non-Respirable Powder

UN3089  
SDS: PM006

21-nov-2018 Ver 7 NA-ES



### PELIGRO

Sólidos inflamables.  
Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.



Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar cáncer.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

## Flammable Titanium Alloy with Cobalt Non-Respirable Powder

UN3089  
SDS: PM006

21-nov-2018 Ver 7 NA-ES



### PELIGRO

Sólidos inflamables.  
Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.



Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar cáncer.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

## Flammable Titanium Alloy with Cobalt Non-Respirable Powder

UN3089  
SDS: PM006

21-nov-2018 Ver 7 NA-ES



### PELIGRO

Sólidos inflamables.  
Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.



Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar cáncer.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

## Flammable Titanium Alloy with Cobalt Non-Respirable Powder

UN3089  
SDS: PM006

21-nov-2018 Ver 7 NA-ES



### PELIGRO

Sólidos inflamables.  
Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.



Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar cáncer.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

## Flammable Titanium Alloy with Cobalt Non-Respirable Powder

UN3089  
SDS: PM006

21-nov-2018 Ver 7 NA-ES



### PELIGRO

Sólidos inflamables.  
Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.



Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar cáncer.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com