

# Titanium Alloy With Cobalt Non-Respirable Powder

SDS: PM005  
03-ene-2019 Ver 6 EU-ES



## PELIGRO

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. Llevar guantes protectores. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Evitar su liberación al medio ambiente.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

# Titanium Alloy With Cobalt Non-Respirable Powder

SDS: PM005  
03-ene-2019 Ver 6 EU-ES



## PELIGRO

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. Llevar guantes protectores. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Evitar su liberación al medio ambiente.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

# Titanium Alloy With Cobalt Non-Respirable Powder

SDS: PM005  
03-ene-2019 Ver 6 EU-ES



## PELIGRO

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. Llevar guantes protectores. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Evitar su liberación al medio ambiente.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

# Titanium Alloy With Cobalt Non-Respirable Powder

SDS: PM005  
03-ene-2019 Ver 6 EU-ES



## PELIGRO

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. Llevar guantes protectores. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Evitar su liberación al medio ambiente.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImetals.com](http://ATImetals.com)