

# Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

05-abr.-2021 Ver 7 EU-ES

## PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
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. Evitar respirar el polvo/el humo. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un medico. En caso de inhalación: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



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)

# Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

05-abr.-2021 Ver 7 EU-ES

## PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
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. Evitar respirar el polvo/el humo. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un medico. En caso de inhalación: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



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)

# Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

05-abr.-2021 Ver 7 EU-ES

## PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
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. Evitar respirar el polvo/el humo. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un medico. En caso de inhalación: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



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)

# Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

05-abr.-2021 Ver 7 EU-ES

## PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
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. Evitar respirar el polvo/el humo. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un medico. En caso de inhalación: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



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)