

Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

02-jul.-2024 Ver 9 NA-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 médico. 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 Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImaterials.com](https://www.atimaterials.com)

Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

02-jul.-2024 Ver 9 NA-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 médico. 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 Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImaterials.com](https://www.atimaterials.com)

Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

02-jul.-2024 Ver 9 NA-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 médico. 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 Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImaterials.com](https://www.atimaterials.com)

Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

02-jul.-2024 Ver 9 NA-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 médico. 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 Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImaterials.com](https://www.atimaterials.com)

Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

02-jul.-2024 Ver 9 NA-ES

PELIGRO

Se sospecha que provoca cancer.
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 médico. 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 Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImaterials.com](https://www.atimaterials.com)

Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

02-jul.-2024 Ver 9 NA-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 médico. 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 Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImaterials.com](https://www.atimaterials.com)