

## Nickel Low-Cobalt Alloy Powder

SDS: PM032

08-abr.-2021 Ver 1 NA-ES

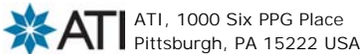
### PELIGRO



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. Susceptible de provocar defectos genéticos. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. 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 recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

## Nickel Low-Cobalt Alloy Powder

SDS: PM032

08-abr.-2021 Ver 1 NA-ES

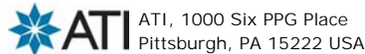
### PELIGRO



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. Susceptible de provocar defectos genéticos. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. 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 recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

## Nickel Low-Cobalt Alloy Powder

SDS: PM032

08-abr.-2021 Ver 1 NA-ES

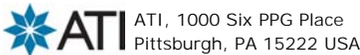
### PELIGRO



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. Susceptible de provocar defectos genéticos. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. 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 recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

## Nickel Low-Cobalt Alloy Powder

SDS: PM032

08-abr.-2021 Ver 1 NA-ES

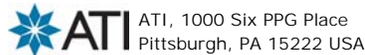
### PELIGRO



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. Susceptible de provocar defectos genéticos. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. 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 recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

## Nickel Low-Cobalt Alloy Powder

SDS: PM032

08-abr.-2021 Ver 1 NA-ES

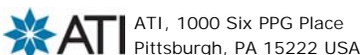
### PELIGRO



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. Susceptible de provocar defectos genéticos. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. 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 recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

## Nickel Low-Cobalt Alloy Powder

SDS: PM032

08-abr.-2021 Ver 1 NA-ES

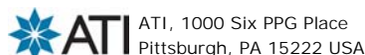
### PELIGRO



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. Susceptible de provocar defectos genéticos. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. 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 recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com