

Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

30-jun.-2022 Ver 8 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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

30-jun.-2022 Ver 8 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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

30-jun.-2022 Ver 8 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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

30-jun.-2022 Ver 8 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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

30-jun.-2022 Ver 8 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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

30-jun.-2022 Ver 8 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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com