Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

30-iun.-2022 Ver 8

Nickel Alloy Powder

30-iun.-2022 Ver 8



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



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

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel Alloy Powder

30-jun.-2022 Ver 8

Nickel Alloy Powder

30-jun.-2022 Ver 8

CHEMTREC: +1703-741-5970

CHEMTREC: +1703-741-5970



PELIGRO

Se sospecha que provoca cáncer.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.

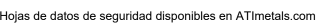
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



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





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

Hoias de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com