Nickel Base Alloy

PELIGRO



Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestion. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. 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. Llevar guantes de protección. Si se inhala o se ingiere: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un medico. Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI Specialty Alloys & Components CHEMTREC: +1 800-424-9300 1600 Old Salem NE, Albany OR 97321 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImaterials.com

Nickel Base Alloy

PELIGRO

SDS: SAC075

26-ago-2025 Ver 1 NA-ES



Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestion. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. 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. Llevar guantes de protección. Si se inhala o se ingiere: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un medico. Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI Specialty Alloys & Components CHEMTREC: +1 800-424-9300 1600 Old Salem NE, Albany OR 97321 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImaterials.com

Nickel Base Alloy

PELIGRO



Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestion. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. 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. Llevar guantes de protección. Si se inhala o se ingiere: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un medico. Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI Specialty Alloys & Components CHEMTREC: +1 800-424-9300 1600 Old Salem NE, Albany OR 97321 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImaterials.com

Nickel Base Alloy

PELIGRO



Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestion. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. 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. Llevar guantes de protección. Si se inhala o se ingiere: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un medico. Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI Specialty Alloys & Components CHEMTREC: +1 800-424-9300 1600 Old Salem NE, Albany OR 97321 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImaterials.com

Nickel Base Alloy

PELIGRO

SDS: SAC075



Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestion. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. 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. Llevar guantes de protección. Si se inhala o se ingiere: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un medico. Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI Specialty Alloys & Components CHEMTREC: +1 800-424-9300 ATI Specialty Alloys & Components
1600 Old Salem NE, Albany OR 97321 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImaterials.com

Nickel Base Alloy

PELIGRO



Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestion. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. 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. Llevar guantes de protección. Si se inhala o se ingiere: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un medico. Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.

ATI Specialty Alloys & Components CHEMTREC: +1 800-424-9300 1600 Old Salem NE, Albany OR 97321 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImaterials.com