

# Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-ago-2025 Ver 7 EU-ES



## PELIGRO

Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestión. 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 médico. Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1703-741-5970  
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

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

# Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-ago-2025 Ver 7 EU-ES



## PELIGRO

Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestión. 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 médico. Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1703-741-5970  
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

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

# Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-ago-2025 Ver 7 EU-ES



## PELIGRO

Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestión. 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 médico. Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1703-741-5970  
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

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

# Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-ago-2025 Ver 7 EU-ES



## PELIGRO

Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestión. 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 médico. Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1703-741-5970  
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

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