Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

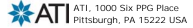
PELIGRO



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. Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede ser 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.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

03-ago-2018 Ver 6 NA-E

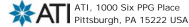
PELIGRO



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. Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede ser 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.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

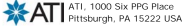
PELIGRO



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. Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede ser 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.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel-Base Alloy

SDS: SM001 3-ago-2018 Ver 6 NA-E

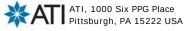
PELIGRO



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. Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede ser 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.



Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

CHEMTREC: +1 800-424-9300

02-200-2018 Ver 6 NA-ES

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. Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede ser 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, 1000 Six PPG Place Pittsburgh, PA 15222 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

CHEMTREC: +1 800-424-9300

CHEMTREC: +1 800-424-9300

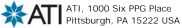
LICRO



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. Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede ser 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.



Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com