

Nickel-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-nov-2018 Ver 5 EU-ES

PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.
Nocivo en caso de ingestión.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.



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. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. 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

CHEMTREC: +1703-741-5970

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-nov-2018 Ver 5 EU-ES

PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.
Nocivo en caso de ingestión.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.



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. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. 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

CHEMTREC: +1703-741-5970

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-nov-2018 Ver 5 EU-ES

PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.
Nocivo en caso de ingestión.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.



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. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. 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

CHEMTREC: +1703-741-5970

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-nov-2018 Ver 5 EU-ES

PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.
Nocivo en caso de ingestión.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.



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. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. 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

CHEMTREC: +1703-741-5970

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com