

Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

15-jul-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.
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 protectores.
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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

15-jul-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.
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 protectores.
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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

15-jul-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.
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 protectores.
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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

15-jul-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.
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 protectores.
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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

15-jul-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.
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 protectores.
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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

15-jul-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.
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 protectores.
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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImetals.com