

# Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

15-jul-2020 Ver 3 EU-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 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 y etiquetas disponibles en  
ATImetals.com

# Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

15-jul-2020 Ver 3 EU-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 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 y etiquetas disponibles en  
ATImetals.com

# Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

15-jul-2020 Ver 3 EU-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 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 y etiquetas disponibles en  
ATImetals.com

# Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

15-jul-2020 Ver 3 EU-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 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 y etiquetas disponibles en  
ATImetals.com