

Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

08-mars-2017 Ver 2 NA-FR


DANGER



Susceptible de provoquer le cancer.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
Porter des gants de protection.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

08-mars-2017 Ver 2 NA-FR


DANGER



Susceptible de provoquer le cancer.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
Porter des gants de protection.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

08-mars-2017 Ver 2 NA-FR


DANGER



Susceptible de provoquer le cancer.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
Porter des gants de protection.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

08-mars-2017 Ver 2 NA-FR


DANGER



Susceptible de provoquer le cancer.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
Porter des gants de protection.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

08-mars-2017 Ver 2 NA-FR


DANGER



Susceptible de provoquer le cancer.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
Porter des gants de protection.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

08-mars-2017 Ver 2 NA-FR


DANGER



Susceptible de provoquer le cancer.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
Porter des gants de protection.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com