

Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

15-juil.-2020 Ver 3 EU-FR

DANGER



Susceptible de provoquer le cancer.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.



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



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

15-juil.-2020 Ver 3 EU-FR

DANGER



Susceptible de provoquer le cancer.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.



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



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

15-juil.-2020 Ver 3 EU-FR

DANGER



Susceptible de provoquer le cancer.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.



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



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloys

SDS: SAC045

15-juil.-2020 Ver 3 EU-FR

DANGER



Susceptible de provoquer le cancer.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.



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



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com