

Hafnium-Nickel Alloy Fines (non-flammable)

SDS: SAC063

15-oct.-2021 Ver 1 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. Éviter de respirer les poussières/fumées. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION : s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloy Fines (non-flammable)

SDS: SAC063

15-oct.-2021 Ver 1 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. Éviter de respirer les poussières/fumées. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION : s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloy Fines (non-flammable)

SDS: SAC063

15-oct.-2021 Ver 1 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. Éviter de respirer les poussières/fumées. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION : s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloy Fines (non-flammable)

SDS: SAC063

15-oct.-2021 Ver 1 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. Éviter de respirer les poussières/fumées. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION : s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloy Fines (non-flammable)

SDS: SAC063

15-oct.-2021 Ver 1 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. Éviter de respirer les poussières/fumées. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION : s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloy Fines (non-flammable)

SDS: SAC063

15-oct.-2021 Ver 1 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. Éviter de respirer les poussières/fumées. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION : s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

 ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com