Nickel-Titanium Base Alloys

01-nov.-2018 Ver 5

Nickel-Titanium Base Alloys

01-nov.-2018 Ver 5

DANGER



Susceptible de provoquer le cancer.

Nocif en cas d'ingestion.

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 individuelle requis. Porter des gants de protection. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com



DANGER

Susceptible de provoquer le cancer.

Nocif en cas d'ingestion.

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 individuelle requis. Porter des gants de protection. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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

Susceptible de provoquer le cancer.

Nickel-Titanium Base Alloys

Nocif en cas d'ingestion.

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com

Nickel-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

CHEMTREC: +1703-741-5970

01-nov.-2018 Ver 5

DANGER

01-nov.-2018 Ver 5

CHEMTREC: +1703-741-5970

CHEMTREC: +1703-741-5970

DANGER



Susceptible de provoquer le cancer. Nocif en cas d'ingestion.

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 individuelle requis. Porter des gants de protection. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



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 individuelle requis. Porter des gants de protection. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com



ATI, 1000 Six PPG Place Pittsburgh, PA 15222 USA

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com