

# Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-déc.-2020 Ver 2 EU-FR

## 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. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. 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. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin/en cas de malaise. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970

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

# Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-déc.-2020 Ver 2 EU-FR

## 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. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. 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. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin/en cas de malaise. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970

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

# Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-déc.-2020 Ver 2 EU-FR

## 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. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. 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. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin/en cas de malaise. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970

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

# Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-déc.-2020 Ver 2 EU-FR

## 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. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. 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. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin/en cas de malaise. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970

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