

## Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-déc.-2020 Ver 2 NA-FR

### DANGER

Susceptible de provoquer le cancer.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets 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 approuvée.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-déc.-2020 Ver 2 NA-FR

### DANGER

Susceptible de provoquer le cancer.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets 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 approuvée.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-déc.-2020 Ver 2 NA-FR

### DANGER

Susceptible de provoquer le cancer.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets 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 approuvée.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-déc.-2020 Ver 2 NA-FR

### DANGER

Susceptible de provoquer le cancer.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets 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 approuvée.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-déc.-2020 Ver 2 NA-FR

### DANGER

Susceptible de provoquer le cancer.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets 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 approuvée.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-déc.-2020 Ver 2 NA-FR

### DANGER

Susceptible de provoquer le cancer.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets 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 approuvée.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)