

## Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

11-août-2016 Ver 1 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 ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Éviter le rejet dans l'environnement. 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 accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

11-août-2016 Ver 1 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 ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Éviter le rejet dans l'environnement. 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 accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

11-août-2016 Ver 1 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 ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Éviter le rejet dans l'environnement. 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 accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

11-août-2016 Ver 1 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 ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Éviter le rejet dans l'environnement. 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 accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

11-août-2016 Ver 1 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 ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Éviter le rejet dans l'environnement. 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 accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

11-août-2016 Ver 1 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 ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Éviter le rejet dans l'environnement. 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 accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)