

# Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-Dez-2020 Ver 2 EU-DE

## GEFAHR



Kann vermutlich Krebs erzeugen.  
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition Schädigung der Atemwege. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.  
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970

Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com

# Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-Dez-2020 Ver 2 EU-DE

## GEFAHR



Kann vermutlich Krebs erzeugen.  
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition Schädigung der Atemwege. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.  
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970

Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com

# Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-Dez-2020 Ver 2 EU-DE

## GEFAHR



Kann vermutlich Krebs erzeugen.  
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition Schädigung der Atemwege. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.  
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970

Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com

# Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-Dez-2020 Ver 2 EU-DE

## GEFAHR



Kann vermutlich Krebs erzeugen.  
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition Schädigung der Atemwege. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.  
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970

Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com