

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

11-Aug-2016 Ver.1 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 oder Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImetals.com



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

11-Aug-2016 Ver.1 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 oder Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

11-Aug-2016 Ver.1 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 oder Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImetals.com



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

11-Aug-2016 Ver.1 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 oder Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.