

Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

30-Sep-2020 Ver 2 EU-DE

GEFAHR



Entzündbarer Feststoff.
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. Von Hitze/Funken/offenen Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Im Brandfall : Verwenden Sie Salz (NaCl) zur Auslöschung.



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 A

UN3089

SDS: PM019

30-Sep-2020 Ver 2 EU-DE

GEFAHR



Entzündbarer Feststoff.
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. Von Hitze/Funken/offenen Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Im Brandfall : Verwenden Sie Salz (NaCl) zur Auslöschung.



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 A

UN3089

SDS: PM019

30-Sep-2020 Ver 2 EU-DE

GEFAHR



Entzündbarer Feststoff.
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. Von Hitze/Funken/offenen Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Im Brandfall : Verwenden Sie Salz (NaCl) zur Auslöschung.



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 A

UN3089

SDS: PM019

30-Sep-2020 Ver 2 EU-DE

GEFAHR



Entzündbarer Feststoff.
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. Von Hitze/Funken/offenen Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Im Brandfall : Verwenden Sie Salz (NaCl) zur Auslöschung.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970



Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com