

Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

11-Aug-2016 Ver.1 EU-DE

GEFAHR



Entzündbare Feststoffe.

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: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Einatmen oder Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Im Brandfall: Verwenden Sie Salz (NaCl) oder Klasse-D-Trockenpulver zur Auslöschung.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImetals.com

CHEMTREC: +1703-741-5970

Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

11-Aug-2016 Ver.1 EU-DE

GEFAHR



Entzündbare Feststoffe.

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: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Einatmen oder Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Im Brandfall: Verwenden Sie Salz (NaCl) oder Klasse-D-Trockenpulver zur Auslöschung.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImetals.com

CHEMTREC: +1703-741-5970

Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

11-Aug-2016 Ver.1 EU-DE

GEFAHR



Entzündbare Feststoffe.

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: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Einatmen oder Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Im Brandfall: Verwenden Sie Salz (NaCl) oder Klasse-D-Trockenpulver zur Auslöschung.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImetals.com

CHEMTREC: +1703-741-5970

Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

11-Aug-2016 Ver.1 EU-DE

GEFAHR



Entzündbare Feststoffe.

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: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Einatmen oder Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Im Brandfall: Verwenden Sie Salz (NaCl) oder Klasse-D-Trockenpulver zur Auslöschung.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImetals.com

CHEMTREC: +1703-741-5970