

Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

11-ago-2016 Ver 1 EU-IT

PERICOLO



Solidi infiammabili.

Sospettato di provocare il cancro. Nocivo se ingerito. Può provocare una reazione allergica cutanea. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Se inalato o ingerito: contattare immediatamente un veleno CENTRO o un dottore / medico. In caso di incendio: Usare il sale (NaCl) o classe D polvere secca per l'estinzione.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

CHEMTREC: +1703-741-5970

Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

11-ago-2016 Ver 1 EU-IT

PERICOLO



Solidi infiammabili.

Sospettato di provocare il cancro. Nocivo se ingerito. Può provocare una reazione allergica cutanea. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Se inalato o ingerito: contattare immediatamente un veleno CENTRO o un dottore / medico. In caso di incendio: Usare il sale (NaCl) o classe D polvere secca per l'estinzione.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

CHEMTREC: +1703-741-5970

Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

11-ago-2016 Ver 1 EU-IT

PERICOLO



Solidi infiammabili.

Sospettato di provocare il cancro. Nocivo se ingerito. Può provocare una reazione allergica cutanea. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Se inalato o ingerito: contattare immediatamente un veleno CENTRO o un dottore / medico. In caso di incendio: Usare il sale (NaCl) o classe D polvere secca per l'estinzione.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

CHEMTREC: +1703-741-5970

Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

11-ago-2016 Ver 1 EU-IT

PERICOLO



Solidi infiammabili.

Sospettato di provocare il cancro. Nocivo se ingerito. Può provocare una reazione allergica cutanea. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Se inalato o ingerito: contattare immediatamente un veleno CENTRO o un dottore / medico. In caso di incendio: Usare il sale (NaCl) o classe D polvere secca per l'estinzione.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

CHEMTREC: +1703-741-5970