

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

11-ago-2016 Ver.1 EU-IT

PERICOLO

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. Se inalato o ingerito: contattare immediatamente un veleno CENTRO o un dottore / medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Non disperdere nell'ambiente. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

11-ago-2016 Ver.1 EU-IT

PERICOLO

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. Se inalato o ingerito: contattare immediatamente un veleno CENTRO o un dottore / medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Non disperdere nell'ambiente. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

11-ago-2016 Ver.1 EU-IT

PERICOLO

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. Se inalato o ingerito: contattare immediatamente un veleno CENTRO o un dottore / medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Non disperdere nell'ambiente. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

11-ago-2016 Ver.1 EU-IT

PERICOLO

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. Se inalato o ingerito: contattare immediatamente un veleno CENTRO o un dottore / medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Non disperdere nell'ambiente. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com