

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-dic-2020 Ver 2 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. IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-dic-2020 Ver 2 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. IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-dic-2020 Ver 2 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. IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-dic-2020 Ver 2 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. IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su ATImetals.com