

Nickel-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-nov-2018 Ver 5 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.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Indossare guanti protettivi. **IN CASO DI INGESTIONE** accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. 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

Nickel-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-nov-2018 Ver 5 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.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Indossare guanti protettivi. **IN CASO DI INGESTIONE** accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. 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

Nickel-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-nov-2018 Ver 5 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.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Indossare guanti protettivi. **IN CASO DI INGESTIONE** accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. 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

Nickel-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-nov-2018 Ver 5 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.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Indossare guanti protettivi. **IN CASO DI INGESTIONE** accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. 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