

Nickel-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-Nov-2018 Ver 5 EU-DE

GEFAHR



Kann vermutlich Krebs erzeugen.
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition Schädigung der Atemwege.



Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Schutzhandschuhe tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImetals.com

Nickel-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-Nov-2018 Ver 5 EU-DE

GEFAHR



Kann vermutlich Krebs erzeugen.
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition Schädigung der Atemwege.



Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Schutzhandschuhe tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImetals.com

Nickel-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-Nov-2018 Ver 5 EU-DE

GEFAHR



Kann vermutlich Krebs erzeugen.
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition Schädigung der Atemwege.



Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Schutzhandschuhe tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImetals.com

Nickel-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-Nov-2018 Ver 5 EU-DE

GEFAHR



Kann vermutlich Krebs erzeugen.
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition Schädigung der Atemwege.



Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Schutzhandschuhe tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImetals.com