

Nickel Braze Alloy

SDS: PM031

16-Jul-2019 Ver 2 EU-DE



GEFAHR

Kann vermutlich Krebs erzeugen.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition
Schädigung der Atemwege.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Schutzhandschuhe tragen. Einatmen von Staub/Rauch vermeiden.
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 Braze Alloy

SDS: PM031

16-Jul-2019 Ver 2 EU-DE



GEFAHR

Kann vermutlich Krebs erzeugen.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition
Schädigung der Atemwege.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Schutzhandschuhe tragen. Einatmen von Staub/Rauch vermeiden.
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 Braze Alloy

SDS: PM031

16-Jul-2019 Ver 2 EU-DE



GEFAHR

Kann vermutlich Krebs erzeugen.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition
Schädigung der Atemwege.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Schutzhandschuhe tragen. Einatmen von Staub/Rauch vermeiden.
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 Braze Alloy

SDS: PM031

16-Jul-2019 Ver 2 EU-DE



GEFAHR

Kann vermutlich Krebs erzeugen.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition
Schädigung der Atemwege.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Schutzhandschuhe tragen. Einatmen von Staub/Rauch vermeiden.
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