

Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-Aug-2025 Ver 7 EU-DE

GEFAHR



Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann Krebs erzeugen. Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. 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. Bei Einatmen oder Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1703-741-5970
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImaterials.com

Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-Aug-2025 Ver 7 EU-DE

GEFAHR



Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann Krebs erzeugen. Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. 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. Bei Einatmen oder Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1703-741-5970
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImaterials.com

Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-Aug-2025 Ver 7 EU-DE

GEFAHR



Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann Krebs erzeugen. Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. 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. Bei Einatmen oder Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1703-741-5970
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImaterials.com

Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-Aug-2025 Ver 7 EU-DE

GEFAHR



Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann Krebs erzeugen. Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. 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. Bei Einatmen oder Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1703-741-5970
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImaterials.com