

Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

02-Jul-2024 Ver 9 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. Einatmen von Staub/Rauch vermeiden. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 Alloy Powder

SDS: PM003

02-Jul-2024 Ver 9 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. Einatmen von Staub/Rauch vermeiden. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 Alloy Powder

SDS: PM003

02-Jul-2024 Ver 9 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. Einatmen von Staub/Rauch vermeiden. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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 Alloy Powder

SDS: PM003

02-Jul-2024 Ver 9 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. Einatmen von Staub/Rauch vermeiden. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. 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