

# Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021

08-Mrz-2017 Ver 1 EU-DE

## GEFAHR



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

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vorgeschrriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Einatmen von Staub/Rauch vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImetals.com

CHEMTRAC: +1703-741-5970

# Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021

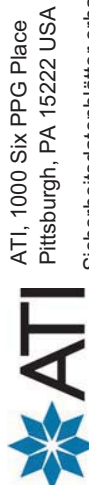
08-Mrz-2017 Ver 1 EU-DE

## GEFAHR



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

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vorgeschrriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Einatmen von Staub/Rauch vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImetals.com

CHEMTRAC: +1703-741-5970

# Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021

08-Mrz-2017 Ver 1 EU-DE

## GEFAHR



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

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vorgeschrriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Einatmen von Staub/Rauch vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



CHEMTRAC: +1703-741-5970

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImetals.com

SDS: PM021

08-Mrz-2017 Ver 1 EU-DE

## GEFAHR



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

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vorgeschrriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Einatmen von Staub/Rauch vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei ATImetals.com

CHEMTRAC: +1703-741-5970