



# Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

UN3288

SDS: PM001

25-Feb-2020 Ver 6 EU-DE

## GEFAHR

Lebensgefahr bei Einatmen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann Krebs erzeugen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition Schädigung der Atemwege. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Atemschutz tragen. Bei Einatmen oder Verschlucken: Sofort GIFT rufen INFORMATIONSZENTRUM oder Arzt. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com



# Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

UN3288

SDS: PM001

25-Feb-2020 Ver 6 EU-DE

## GEFAHR

Lebensgefahr bei Einatmen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann Krebs erzeugen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition Schädigung der Atemwege. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Atemschutz tragen. Bei Einatmen oder Verschlucken: Sofort GIFT rufen INFORMATIONSZENTRUM oder Arzt. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com



# Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

UN3288

SDS: PM001

25-Feb-2020 Ver 6 EU-DE

## GEFAHR

Lebensgefahr bei Einatmen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann Krebs erzeugen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition Schädigung der Atemwege. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Atemschutz tragen. Bei Einatmen oder Verschlucken: Sofort GIFT rufen INFORMATIONSZENTRUM oder Arzt. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com



# Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

UN3288

SDS: PM001

25-Feb-2020 Ver 6 EU-DE

## GEFAHR

Lebensgefahr bei Einatmen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann Krebs erzeugen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition Schädigung der Atemwege. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Atemschutz tragen. Bei Einatmen oder Verschlucken: Sofort GIFT rufen INFORMATIONSZENTRUM oder Arzt. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com