

Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

UN3288 SDS: PM001

25-Feb-2020 Ver 6 EU-DE



Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

GEFAHR

UN3288 SDS: PM001

25-Feb-2020 Ver 6









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 Früchtbarkeit 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 trage. 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

Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com







ATI, 1000 Six PPG Place Pittsburgh, PA 15222 USA

Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com

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 Früchtbarkeit beeinträchtigen oder das

Kind im Mutterleib schädigen. Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer

Exposition Schädigung der Atemwege. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vorgeschriebene

persönliche Schutzausrüstung verwenden. Atemschutz trage. Bei Einatmen oder Verschlucken: Sofort GIFT rufen INFORMATIONSZENTRUM oder Arzt. Bei

KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI





Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

UN3288 SDS: PM001

25-Feb-2020 Ver 6

CHEMTREC: +1703-741-5970

CHEMTREC: +1703-741-5970

EU-DE



Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

UN3288

25-Feb-2020 Ver 6

CHEMTREC: +1703-741-5970

CHEMTREC: +1703-741-5970





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 trage. 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

Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com









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 trage. Bei Einatmen oder . Verschlucken: Sofort GIFT rufen INFORMATIONSZENTRŬM 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

Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com