

Nickel/Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM015

27-Sep-2024 Ver 8 EU-DE



GEFAHR Nur für professionelle Benutzer

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



Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Einatmen oder Verschlucken: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. 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. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



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



Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei
ATImaterials.com

Nickel/Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM015

27-Sep-2024 Ver 8 EU-DE



GEFAHR Nur für professionelle Benutzer

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



Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Einatmen oder Verschlucken: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. 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. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



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



Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei
ATImaterials.com

Nickel/Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM015

27-Sep-2024 Ver 8 EU-DE



GEFAHR Nur für professionelle Benutzer

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



Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Einatmen oder Verschlucken: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. 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. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



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



Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei
ATImaterials.com

Nickel/Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM015

27-Sep-2024 Ver 8 EU-DE



GEFAHR Nur für professionelle Benutzer

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



Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Einatmen oder Verschlucken: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. 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. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.



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



Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei
ATImaterials.com