

Nickel/Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM015

27-set-2024 Ver 8 EU-IT



PERICOLO Limitato agli utenti professionali

Nocivo se ingerito. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può nuocere alla fertilità o al feto. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Se inalato o ingerito: accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle:



consultare un medico. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI Specialty Materials

CHEMTREC: +1703-741-5970

2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su
ATImaterials.com

Nickel/Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM015

27-set-2024 Ver 8 EU-IT



PERICOLO Limitato agli utenti professionali

Nocivo se ingerito. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può nuocere alla fertilità o al feto. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Se inalato o ingerito: accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle:



consultare un medico. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI Specialty Materials

CHEMTREC: +1703-741-5970

2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su
ATImaterials.com

Nickel/Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM015

27-set-2024 Ver 8 EU-IT



PERICOLO Limitato agli utenti professionali

Nocivo se ingerito. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può nuocere alla fertilità o al feto. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Se inalato o ingerito: accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle:



consultare un medico. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI Specialty Materials

CHEMTREC: +1703-741-5970

2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su
ATImaterials.com

Nickel/Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM015

27-set-2024 Ver 8 EU-IT



PERICOLO Limitato agli utenti professionali

Nocivo se ingerito. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può nuocere alla fertilità o al feto. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Se inalato o ingerito: accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle:



consultare un medico. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI Specialty Materials

CHEMTREC: +1703-741-5970

2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su
ATImaterials.com