

Nickel Low-Cobalt Alloy Powder

SDS: PM032

08-apr-2021 Ver 1 EU-IT

PERICOLO Limitato agli utenti professionali



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. Nocivo 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. Evitare di respirare la polvere/i fumi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Nickel Low-Cobalt Alloy Powder

SDS: PM032

08-apr-2021 Ver 1 EU-IT

PERICOLO Limitato agli utenti professionali



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. Nocivo 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. Evitare di respirare la polvere/i fumi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Nickel Low-Cobalt Alloy Powder

SDS: PM032

08-apr-2021 Ver 1 EU-IT

PERICOLO Limitato agli utenti professionali



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. Nocivo 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. Evitare di respirare la polvere/i fumi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Nickel Low-Cobalt Alloy Powder

SDS: PM032

08-apr-2021 Ver 1 EU-IT

PERICOLO Limitato agli utenti professionali



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. Nocivo 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. Evitare di respirare la polvere/i fumi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com