

Iron Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM023

03-mag-2019 Ver 4 EU-IT

PERICOLO



Nocivo se ingerito. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Sospettato di 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. Indossare guanti protettivi. Se inalato o ingerito: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. 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

Iron Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM023

03-mag-2019 Ver 4 EU-IT

PERICOLO



Nocivo se ingerito. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Sospettato di 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. Indossare guanti protettivi. Se inalato o ingerito: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. 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

Iron Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM023

03-mag-2019 Ver 4 EU-IT

PERICOLO



Nocivo se ingerito. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Sospettato di 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. Indossare guanti protettivi. Se inalato o ingerito: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. 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

Iron Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM023

03-mag-2019 Ver 4 EU-IT

PERICOLO



Nocivo se ingerito. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Sospettato di 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. Indossare guanti protettivi. Se inalato o ingerito: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. 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