

Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021
08-mar-2017 Ver.1 EU-IT

PERICOLO



Nocivo se ingerito. Può provocare una reazione allergica cutanea. Sospettato di provocare il cancro. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Molto tossico per gli organismi acquatici. 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 polvere/fumo. Non disperdere nell'ambiente. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. **IN CASO DI INGESTIONE** accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021
08-mar-2017 Ver.1 EU-IT

PERICOLO



Nocivo se ingerito. Può provocare una reazione allergica cutanea. Sospettato di provocare il cancro. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Molto tossico per gli organismi acquatici. 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 polvere/fumo. Non disperdere nell'ambiente. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. **IN CASO DI INGESTIONE** accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021
08-mar-2017 Ver.1 EU-IT

PERICOLO



Nocivo se ingerito. Può provocare una reazione allergica cutanea. Sospettato di provocare il cancro. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Molto tossico per gli organismi acquatici. 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 polvere/fumo. Non disperdere nell'ambiente. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. **IN CASO DI INGESTIONE** accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021
08-mar-2017 Ver.1 EU-IT

PERICOLO



Nocivo se ingerito. Può provocare una reazione allergica cutanea. Sospettato di provocare il cancro. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Molto tossico per gli organismi acquatici. 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 polvere/fumo. Non disperdere nell'ambiente. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. **IN CASO DI INGESTIONE** accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com