

# Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

02-lug-2024 Ver 9 EU-IT

## PERICOLO



Sospettato di provocare il cancro.  
Può provocare una reazione allergica cutanea.  
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 Specialty Materials CHEMTREC: +1703-741-5970  
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su [ATImaterials.com](https://www.atimaterials.com)

# Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

02-lug-2024 Ver 9 EU-IT

## PERICOLO



Sospettato di provocare il cancro.  
Può provocare una reazione allergica cutanea.  
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 Specialty Materials CHEMTREC: +1703-741-5970  
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su [ATImaterials.com](https://www.atimaterials.com)

# Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

02-lug-2024 Ver 9 EU-IT

## PERICOLO



Sospettato di provocare il cancro.  
Può provocare una reazione allergica cutanea.  
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 Specialty Materials CHEMTREC: +1703-741-5970  
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su [ATImaterials.com](https://www.atimaterials.com)

# Nickel Alloy Powder

SDS: PM003

02-lug-2024 Ver 9 EU-IT

## PERICOLO



Sospettato di provocare il cancro.  
Può provocare una reazione allergica cutanea.  
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 Specialty Materials CHEMTREC: +1703-741-5970  
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su [ATImaterials.com](https://www.atimaterials.com)