## Nickel Base Alloy

SDS: SAC075

26-ago-2025 Ver 1

# **Nickel Base Alloy**

26-ago-2025 Ver 1



#### **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. 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. Indossare quanti protettivi. Se inalato o ingerito: contattare immediatamente 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



### **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. 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. Indossare quanti protettivi. Se inalato o ingerito: contattare immediatamente 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 Specialty Alloys & Components CHEMTREC: +1703-741-5970 1600 Old Salem Rd NE, Albany, OR 97321 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImaterials.com



ATI Specialty Alloys & Components CHEMTREC: +1703-741-5970 1600 Old Salem Rd NE, Albany, OR 97321 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImaterials.com

### **Nickel Base Alloy**

26-ago-2025 Ver 1

# **Nickel Base Alloy**

26-ago-2025 Ver 1



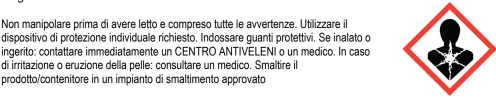
#### **PERICOLO**

Nocivo se ingerito. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. 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.



### **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. 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. Indossare quanti protettivi. Se inalato o ingerito: contattare immediatamente 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 Specialty Alloys & Components CHEMTREC: +1703-741-5970 1600 Old Salem Rd NE, Albany, OR 97321 USA

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImaterials.com

di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Smaltire il

prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato



ATI Specialty Alloys & Components CHEMTREC: +1703-741-5970 1600 Old Salem Rd NE, Albany, OR 97321 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImaterials.com