### **Nickel Alloy Powder**

**SDS: PM003** 

02-iuil.-2024 Ver 9

## **Nickel Alloy Powder**

02-iuil.-2024 Ver 9



### **DANGER**

Susceptible de provoquer le cancer.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter de respirer les poussières/fumées. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



**ATI Specialty Materials** CHEMTREC: +1703-741-5970 2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImaterials.com



#### **DANGER**

Susceptible de provoquer le cancer.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter de respirer les poussières/fumées. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



**ATI Specialty Materials** CHEMTREC: +1703-741-5970 2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImaterials.com

# **Nickel Alloy Powder**

02-juil.-2024 Ver 9

# **Nickel Alloy Powder**

02-juil.-2024 Ver 9



### **DANGER**

Susceptible de provoquer le cancer.

Peut provoguer une allergie cutanée.

Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter de respirer les poussières/fumées. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



**ATI Specialty Materials** CHEMTREC: +1703-741-5970 2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImaterials.com



### **DANGER**

Susceptible de provoquer le cancer.

Peut provoguer une allergie cutanée.

Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter de respirer les poussières/fumées. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



**ATI Specialty Materials** CHEMTREC: +1703-741-5970 2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImaterials.com