

Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-août-2025 Ver 7 EU-FR

DANGER



Peut provoquer le cancer. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. 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. Porter des gants de protection. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Éliminer le contenu/réceptacle 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](https://www.atimaterials.com)

Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-août-2025 Ver 7 EU-FR

DANGER



Peut provoquer le cancer. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. 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. Porter des gants de protection. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Éliminer le contenu/réceptacle 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](https://www.atimaterials.com)

Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-août-2025 Ver 7 EU-FR

DANGER



Peut provoquer le cancer. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. 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. Porter des gants de protection. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Éliminer le contenu/réceptacle 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](https://www.atimaterials.com)

Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-août-2025 Ver 7 EU-FR

DANGER



Peut provoquer le cancer. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. 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. Porter des gants de protection. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Éliminer le contenu/réceptacle 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](https://www.atimaterials.com)