

# Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-août-2025 Ver 7 NA-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. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets 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 approuvée.



 ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1 800-424-9300  
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110, USA

Fiche signalétiques accessibles à [ATImaterials.com](http://ATImaterials.com)

# Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-août-2025 Ver 7 NA-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. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets 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 approuvée.



 ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1 800-424-9300  
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110, USA

Fiche signalétiques accessibles à [ATImaterials.com](http://ATImaterials.com)

# Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-août-2025 Ver 7 NA-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. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets 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 approuvée.



 ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1 800-424-9300  
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110, USA

Fiche signalétiques accessibles à [ATImaterials.com](http://ATImaterials.com)

# Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-août-2025 Ver 7 NA-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. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets 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 approuvée.



 ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1 800-424-9300  
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110, USA

Fiche signalétiques accessibles à [ATImaterials.com](http://ATImaterials.com)

# Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-août-2025 Ver 7 NA-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. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets 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 approuvée.



 ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1 800-424-9300  
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110, USA

Fiche signalétiques accessibles à [ATImaterials.com](http://ATImaterials.com)

# Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

26-août-2025 Ver 7 NA-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. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets 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 approuvée.



 ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1 800-424-9300  
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110, USA

Fiche signalétiques accessibles à [ATImaterials.com](http://ATImaterials.com)