

# Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

03-août-2018 Ver 6 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. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques.

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/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.



 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

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

# Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

03-août-2018 Ver 6 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. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques.

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/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.



 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

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

# Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

03-août-2018 Ver 6 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. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques.

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/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.



 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

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

# Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

03-août-2018 Ver 6 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. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques.

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/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.



 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

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

# Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

03-août-2018 Ver 6 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. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques.

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/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.



 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

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

# Nickel-Base Alloy

SDS: SM001

03-août-2018 Ver 6 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. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques.

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/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.



 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

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