

## Nickel-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-nov.-2018 Ver 5 NA-FR


### DANGER



Susceptible de provoquer le cancer.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation.



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'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-nov.-2018 Ver 5 NA-FR


### DANGER



Susceptible de provoquer le cancer.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation.



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'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-nov.-2018 Ver 5 NA-FR


### DANGER



Susceptible de provoquer le cancer.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation.



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'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-nov.-2018 Ver 5 NA-FR


### DANGER



Susceptible de provoquer le cancer.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation.



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'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-nov.-2018 Ver 5 NA-FR


### DANGER



Susceptible de provoquer le cancer.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation.



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'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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-Titanium Base Alloys

SDS: SAC013

01-nov.-2018 Ver 5 NA-FR


### DANGER



Susceptible de provoquer le cancer.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation.



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'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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)