

## Titanium Brazing Alloy A

UN3089  
SDS: PM019

11-août-2016 Ver 1 NA-FR

### DANGER



Solides inflammables.  
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. 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. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

## Titanium Brazing Alloy A

UN3089  
SDS: PM019

11-août-2016 Ver 1 NA-FR

### DANGER



Solides inflammables.  
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. 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. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

## Titanium Brazing Alloy A

UN3089  
SDS: PM019

11-août-2016 Ver 1 NA-FR

### DANGER



Solides inflammables.  
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. 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. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

## Titanium Brazing Alloy A

UN3089  
SDS: PM019

11-août-2016 Ver 1 NA-FR

### DANGER



Solides inflammables.  
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. 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. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

## Titanium Brazing Alloy A

UN3089  
SDS: PM019

11-août-2016 Ver 1 NA-FR

### DANGER



Solides inflammables.  
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. 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. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com

## Titanium Brazing Alloy A

UN3089  
SDS: PM019

11-août-2016 Ver 1 NA-FR

### DANGER



Solides inflammables.  
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. 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. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à ATImetals.com