

# Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

30-set-2020 Ver 2 EU-IT

## PERICOLO



Solido infiammabile.  
Sospettato di provocare il cancro. Nocivo se ingerito. Può provocare una reazione allergica cutanea. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. IN CASO DI INGESTIONE: accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di incendio: Usare il sale (NaCl) per l'estinzione.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970



Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

# Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

30-set-2020 Ver 2 EU-IT

## PERICOLO



Solido infiammabile.  
Sospettato di provocare il cancro. Nocivo se ingerito. Può provocare una reazione allergica cutanea. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. IN CASO DI INGESTIONE: accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di incendio: Usare il sale (NaCl) per l'estinzione.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970



Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

# Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

30-set-2020 Ver 2 EU-IT

## PERICOLO



Solido infiammabile.  
Sospettato di provocare il cancro. Nocivo se ingerito. Può provocare una reazione allergica cutanea. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. IN CASO DI INGESTIONE: accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di incendio: Usare il sale (NaCl) per l'estinzione.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970



Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

# Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

30-set-2020 Ver 2 EU-IT

## PERICOLO



Solido infiammabile.  
Sospettato di provocare il cancro. Nocivo se ingerito. Può provocare una reazione allergica cutanea. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. IN CASO DI INGESTIONE: accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di incendio: Usare il sale (NaCl) per l'estinzione.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970



Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su [ATImetals.com](http://ATImetals.com)