

Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

30-sept.-2020 Ver 2 EU-FR

DANGER



Matière solide inflammable.
Susceptible de provoquer le cancer. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fume. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970



Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

30-sept.-2020 Ver 2 EU-FR

DANGER



Matière solide inflammable.
Susceptible de provoquer le cancer. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fume. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970



Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

30-sept.-2020 Ver 2 EU-FR

DANGER



Matière solide inflammable.
Susceptible de provoquer le cancer. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fume. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970



Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

30-sept.-2020 Ver 2 EU-FR

DANGER



Matière solide inflammable.
Susceptible de provoquer le cancer. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fume. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) pour l'extinction.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1-703-741-5970



Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImetals.com