

Titanium Brazing Alloy A

UN3089
SDS: PM019

30-sept.-2020 Ver 2 NA-FR

DANGER



Matière solide inflammable.
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 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: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy A

UN3089
SDS: PM019

30-sept.-2020 Ver 2 NA-FR

DANGER



Matière solide inflammable.
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 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: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy A

UN3089
SDS: PM019

30-sept.-2020 Ver 2 NA-FR

DANGER



Matière solide inflammable.
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 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: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy A

UN3089
SDS: PM019

30-sept.-2020 Ver 2 NA-FR

DANGER



Matière solide inflammable.
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 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: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy A

UN3089
SDS: PM019

30-sept.-2020 Ver 2 NA-FR

DANGER



Matière solide inflammable.
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 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: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy A

UN3089
SDS: PM019

30-sept.-2020 Ver 2 NA-FR

DANGER



Matière solide inflammable.
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 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: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com