

Nickel Braze Alloy

SDS: PM031

16-juil.-2019 Ver 2 NA-FR

DANGER

Susceptible de provoquer le cancer.
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.
Porter des gants de protection. Éviter de respirer les poussières/fumées.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Éliminer le contenu/réceptacle 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

Nickel Braze Alloy

SDS: PM031

16-juil.-2019 Ver 2 NA-FR

DANGER

Susceptible de provoquer le cancer.
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.
Porter des gants de protection. Éviter de respirer les poussières/fumées.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Éliminer le contenu/réceptacle 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

Nickel Braze Alloy

SDS: PM031

16-juil.-2019 Ver 2 NA-FR

DANGER

Susceptible de provoquer le cancer.
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.
Porter des gants de protection. Éviter de respirer les poussières/fumées.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Éliminer le contenu/réceptacle 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

Nickel Braze Alloy

SDS: PM031

16-juil.-2019 Ver 2 NA-FR

DANGER

Susceptible de provoquer le cancer.
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.
Porter des gants de protection. Éviter de respirer les poussières/fumées.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Éliminer le contenu/réceptacle 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

Nickel Braze Alloy

SDS: PM031

16-juil.-2019 Ver 2 NA-FR

DANGER

Susceptible de provoquer le cancer.
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.
Porter des gants de protection. Éviter de respirer les poussières/fumées.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Éliminer le contenu/réceptacle 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

Nickel Braze Alloy

SDS: PM031

16-juil.-2019 Ver 2 NA-FR

DANGER

Susceptible de provoquer le cancer.
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.
Porter des gants de protection. Éviter de respirer les poussières/fumées.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
Éliminer le contenu/réceptacle 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