

## Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021

08-mars-2017 Ver 1 NA-FR



### DANGER

Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de provoquer le cancer. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. 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. Éviter de respirer les poussières/fumées. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.



 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021

08-mars-2017 Ver 1 NA-FR



### DANGER

Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de provoquer le cancer. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. 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. Éviter de respirer les poussières/fumées. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.



 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021

08-mars-2017 Ver 1 NA-FR



### DANGER

Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de provoquer le cancer. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. 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. Éviter de respirer les poussières/fumées. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.



 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021

08-mars-2017 Ver 1 NA-FR



### DANGER

Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de provoquer le cancer. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. 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. Éviter de respirer les poussières/fumées. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.



 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021

08-mars-2017 Ver 1 NA-FR



### DANGER

Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de provoquer le cancer. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. 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. Éviter de respirer les poussières/fumées. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.



 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

## Copper Nickel Alloy Powder

SDS: PM021

08-mars-2017 Ver 1 NA-FR



### DANGER

Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de provoquer le cancer. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. 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. Éviter de respirer les poussières/fumées. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.



 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques accessibles à [ATImetals.com](http://ATImetals.com)