

## Copper Base Alloy Powder

SDS: PM024

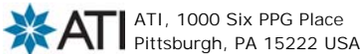
10-janv.-2018 Ver 1 NA-FR

### AVERTISSEMENT

Nocif en cas d'ingestion.  
Très toxiques pour les organismes aquatiques.  
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.  
Éviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
Recueillir le produit répandu.  
Éliminer le contenu/récipient 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](http://ATImetals.com)

## Copper Base Alloy Powder

SDS: PM024

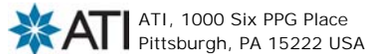
10-janv.-2018 Ver 1 NA-FR

### AVERTISSEMENT

Nocif en cas d'ingestion.  
Très toxiques pour les organismes aquatiques.  
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.  
Éviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
Recueillir le produit répandu.  
Éliminer le contenu/récipient 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](http://ATImetals.com)

## Copper Base Alloy Powder

SDS: PM024

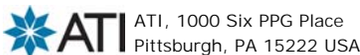
10-janv.-2018 Ver 1 NA-FR

### AVERTISSEMENT

Nocif en cas d'ingestion.  
Très toxiques pour les organismes aquatiques.  
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.  
Éviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
Recueillir le produit répandu.  
Éliminer le contenu/récipient 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](http://ATImetals.com)

## Copper Base Alloy Powder

SDS: PM024

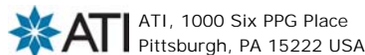
10-janv.-2018 Ver 1 NA-FR

### AVERTISSEMENT

Nocif en cas d'ingestion.  
Très toxiques pour les organismes aquatiques.  
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.  
Éviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
Recueillir le produit répandu.  
Éliminer le contenu/récipient 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](http://ATImetals.com)

## Copper Base Alloy Powder

SDS: PM024

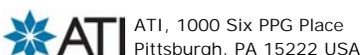
10-janv.-2018 Ver 1 NA-FR

### AVERTISSEMENT

Nocif en cas d'ingestion.  
Très toxiques pour les organismes aquatiques.  
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.  
Éviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
Recueillir le produit répandu.  
Éliminer le contenu/récipient 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](http://ATImetals.com)

## Copper Base Alloy Powder

SDS: PM024

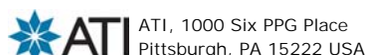
10-janv.-2018 Ver 1 NA-FR

### AVERTISSEMENT

Nocif en cas d'ingestion.  
Très toxiques pour les organismes aquatiques.  
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.  
Éviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
Recueillir le produit répandu.  
Éliminer le contenu/récipient 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](http://ATImetals.com)