

Copper Nickel Alloy Compacts

SDS: PM022

28-févr.-2017 Ver.1 EU-FR

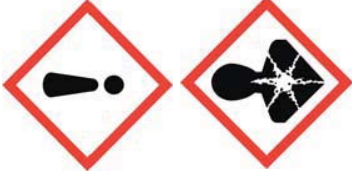
DANGER

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.

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. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Éliminer le contenu/réceptient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com

Copper Nickel Alloy Compacts

SDS: PM022

28-févr.-2017 Ver.1 EU-FR

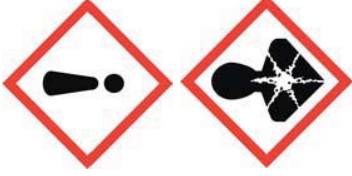
DANGER

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.

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. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Éliminer le contenu/réceptient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com

Copper Nickel Alloy Compacts

SDS: PM022

28-févr.-2017 Ver.1 EU-FR

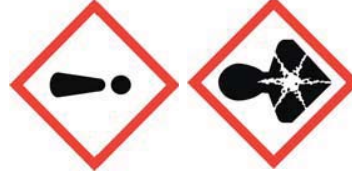
DANGER

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.

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. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Éliminer le contenu/réceptient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com

Copper Nickel Alloy Compacts

SDS: PM022

28-févr.-2017 Ver.1 EU-FR

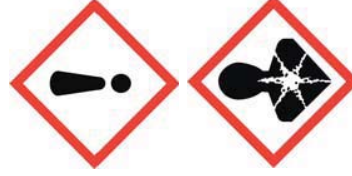
DANGER

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.

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. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Éliminer le contenu/réceptient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Fiche de données de sécurité accessibles à ATImetals.com