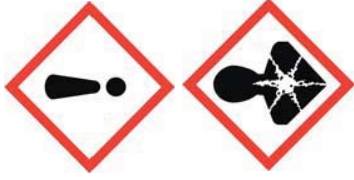


# Copper Nickel Alloy Compacts

SDS: PM022  
28-feb-2017 Ver 1 EU-ES

## PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.  
Nocivo en caso de ingestión.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Llevar guantes protectores. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImetals.com](http://ATImetals.com)



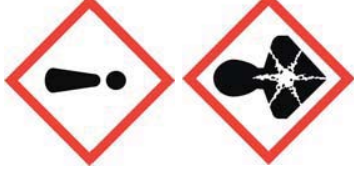
ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

# Copper Nickel Alloy Compacts

SDS: PM022  
28-feb-2017 Ver 1 EU-ES

## PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.  
Nocivo en caso de ingestión.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Llevar guantes protectores. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



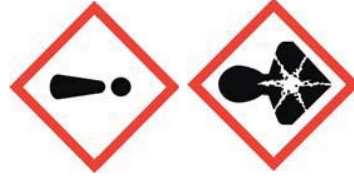
ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

# Copper Nickel Alloy Compacts

SDS: PM022  
28-feb-2017 Ver 1 EU-ES

## PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.  
Nocivo en caso de ingestión.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Llevar guantes protectores. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImetals.com](http://ATImetals.com)



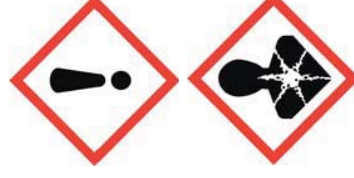
ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImetals.com](http://ATImetals.com)

# Copper Nickel Alloy Compacts

SDS: PM022  
28-feb-2017 Ver 1 EU-ES

## PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer.  
Nocivo en caso de ingestión.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Llevar guantes protectores. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImetals.com](http://ATImetals.com)