

# Nickel Braze Alloy

SDS: PM031

16-jul-2019 Ver 2 EU-ES



## PELIGRO

Se sospecha que provoca cáncer.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.  
Llevar guantes de protección. Evitar respirar el polvo/el humo.  
En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un medico.  
Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

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

# Nickel Braze Alloy

SDS: PM031

16-jul-2019 Ver 2 EU-ES



## PELIGRO

Se sospecha que provoca cáncer.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.  
Llevar guantes de protección. Evitar respirar el polvo/el humo.  
En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un medico.  
Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

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

# Nickel Braze Alloy

SDS: PM031

16-jul-2019 Ver 2 EU-ES



## PELIGRO

Se sospecha que provoca cáncer.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.  
Llevar guantes de protección. Evitar respirar el polvo/el humo.  
En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un medico.  
Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

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

# Nickel Braze Alloy

SDS: PM031

16-jul-2019 Ver 2 EU-ES



## PELIGRO

Se sospecha que provoca cáncer.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.  
Llevar guantes de protección. Evitar respirar el polvo/el humo.  
En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un medico.  
Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

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