Nickel Braze Alloy

SDS: PM031

PELIGRO

16-jul-2019 Ver 2 NA-ES



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 quantes 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

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel Braze Alloy

PELIGRO

Pittsburgh, PA 15222 USA

SDS: PM031

16-jul-2019 Ver 2 NA-ES



Se sospecha que provoca cáncer.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o

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: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel Braze Alloy

PELIGRO

SDS: PM031

16-iul-2019 Ver 2 NA-ES



Se sospecha que provoca cáncer.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

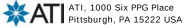
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o

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.



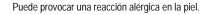
CHEMTREC: +1 800-424-9300

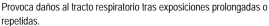
Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel Braze Alloy

PELIGRO

Se sospecha que provoca cáncer.





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 quantes 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

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel Braze Alloy

SDS: PM031

CHEMTREC: +1 800-424-9300

16-iul-2019 Ver 2 NA-ES

16-iul-2019 Ver 2 NA-ES

PELIGRO

Se sospecha que provoca cáncer.



Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o

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: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Nickel Braze Alloy

SDS: PM031 16-jul-2019 Ver 2 NA-ES

CHEMTREC: +1 800-424-9300

PELIGRO



Se sospecha que provoca cáncer. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

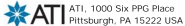
Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o

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.



Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com