

Nickel Braze Alloy

SDS: PM031


16-jul-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 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 médico.
Eliminar el contenido/el recipiente 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

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 médico.
Eliminar el contenido/el recipiente 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

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 médico.
Eliminar el contenido/el recipiente 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

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 médico.
Eliminar el contenido/el recipiente 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

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 médico.
Eliminar el contenido/el recipiente 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

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 médico.
Eliminar el contenido/el recipiente 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