

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-dic.-2020 Ver 2 NA-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. 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. En caso de inhalación: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. 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 y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-dic.-2020 Ver 2 NA-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. 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. En caso de inhalación: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. 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 y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-dic.-2020 Ver 2 NA-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. 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. En caso de inhalación: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. 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 y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-dic.-2020 Ver 2 NA-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. 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. En caso de inhalación: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. 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 y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-dic.-2020 Ver 2 NA-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. 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. En caso de inhalación: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. 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 y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Titanium Brazing Alloy B

SDS: PM020

15-dic.-2020 Ver 2 NA-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. 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. En caso de inhalación: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. 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 y etiquetas disponibles en
ATImetals.com