

Titanium Brazing Alloy A

UN3089
SDS: PM019

30-sep.-2020 Ver 2 NA-ES

PELIGRO



Sólido inflamable.

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. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) para la extinción.



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 A

UN3089
SDS: PM019

30-sep.-2020 Ver 2 NA-ES

PELIGRO



Sólido inflamable.

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. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) para la extinción.



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 A

UN3089
SDS: PM019

30-sep.-2020 Ver 2 NA-ES

PELIGRO



Sólido inflamable.

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. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) para la extinción.



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 A

UN3089
SDS: PM019

30-sep.-2020 Ver 2 NA-ES

PELIGRO



Sólido inflamable.

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. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) para la extinción.



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 A

UN3089
SDS: PM019

30-sep.-2020 Ver 2 NA-ES

PELIGRO



Sólido inflamable.

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. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) para la extinción.



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 A

UN3089
SDS: PM019

30-sep.-2020 Ver 2 NA-ES

PELIGRO



Sólido inflamable.

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. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) para la extinción.



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