## **Titanium Brazing Alloy A**

**UN3089** 

**SDS: PM019** 

30-sep.-2020 Ver 2 EU-E

**PELIGRO** 



Se sospecha que provoca cáncer. Nocivo en caso de ingestion. 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: +1-703-741-5970

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en ATImetals.com

## Titanium Brazing Alloy A

UN3089

SDS: PM019

30-sep.-2020 Ver 2 EU-ES



Sólido inflamable.

**PELIGRO** 

Se sospecha que provoca cáncer. Nocivo en caso de ingestion. 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: +1-703-741-5970

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en ATImetals.com

## **Titanium Brazing Alloy A**

**UN3089** 

**SDS: PM019** 

30-sep.-2020 Ver 2



Sólido inflamable.

**PELIGRO** 

Se sospecha que provoca cáncer. Nocivo en caso de ingestion. 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

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en ATImetals.com

## **Titanium Brazing Alloy A**

UN3089

SDS: PM019

30-sep.-2020 Ver 2 EU

CHEMTREC: +1-703-741-5970

CHEMTREC: +1-703-741-5970



Sólido inflamable.

**PELIGRO** 

Se sospecha que provoca cáncer. Nocivo en caso de ingestion. 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

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en ATImetals.com