

# Cobalt-Base Alloy

SDS: SM002


05-ago-2018 Ver 5 NA-ES

## PELIGRO

Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede ser 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. Si se inhala o se ingiere: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. 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

# Cobalt-Base Alloy

SDS: SM002


05-ago-2018 Ver 5 NA-ES

## PELIGRO

Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede ser 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. Si se inhala o se ingiere: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. 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

# Cobalt-Base Alloy

SDS: SM002


05-ago-2018 Ver 5 NA-ES

## PELIGRO

Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede ser 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. Si se inhala o se ingiere: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. 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

# Cobalt-Base Alloy

SDS: SM002


05-ago-2018 Ver 5 NA-ES

## PELIGRO

Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede ser 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. Si se inhala o se ingiere: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. 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

# Cobalt-Base Alloy

SDS: SM002


05-ago-2018 Ver 5 NA-ES

## PELIGRO

Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede ser 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. Si se inhala o se ingiere: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. 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

# Cobalt-Base Alloy

SDS: SM002


05-ago-2018 Ver 5 NA-ES

## PELIGRO

Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede ser 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. Si se inhala o se ingiere: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. 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