Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM016

12-Feb-2019 Ver 4

EU-ES

Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM01

12-Feb-2019 Ver 4

CHEMTREC: +1703-741-5970

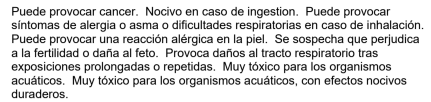
12-Feb-2019 Ver 4

UN3077

SDS: PM016



PELIGRO





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 recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place Pittsburgh, PA 15222 USA CHEMTREC: +1703-741-5970

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com



PELIGRO

Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestion. 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. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico 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 recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place Pittsburgh, PA 15222 USA

Cobalt Alloy Non-

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

12-Feb-2019 Ver 4 EU-ES

CHEMTREC: +1703-741-5970

Respirable Powder

(!)

PELIGRO

Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestion. 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. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico 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 recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place Pittsburgh, PA 15222 USA

Place CHEMTREC: +1703-741-5970

PELIGRO

Puede provocar cancer. Nocivo en caso de ingestion. 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. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico 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 recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



ATI, 1000 Six PPG Place Pittsburgh, PA 15222 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com