



Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

UN3288

SDS: PM001

25-feb-2020 Ver 6 EU-ES

PELIGRO

Mortal si se inhala. Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar cáncer. Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos. 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 equipo de protección respiratoria. 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 medico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

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



Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

UN3288

SDS: PM001

25-feb-2020 Ver 6 EU-ES

PELIGRO

Mortal si se inhala. Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar cáncer. Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos. 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 equipo de protección respiratoria. 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 medico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

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



Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

UN3288

SDS: PM001

25-feb-2020 Ver 6 EU-ES

PELIGRO

Mortal si se inhala. Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar cáncer. Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos. 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 equipo de protección respiratoria. 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 medico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

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



Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

UN3288

SDS: PM001

25-feb-2020 Ver 6 EU-ES

PELIGRO

Mortal si se inhala. Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar cáncer. Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos. 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 equipo de protección respiratoria. 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 medico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

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