

Nickel/Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM015

27-abr.-2021 Ver 7 EU-ES



PELIGRO Restringido a usuarios profesionales

Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar cáncer. Susceptible de provocar defectos genéticos. Puede perjudicar la fertilidad o dañar 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. Si se inhala o se ingiere: Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. 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 y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Nickel/Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM015

27-abr.-2021 Ver 7 EU-ES



PELIGRO Restringido a usuarios profesionales

Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar cáncer. Susceptible de provocar defectos genéticos. Puede perjudicar la fertilidad o dañar 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. Si se inhala o se ingiere: Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. 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 y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Nickel/Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM015

27-abr.-2021 Ver 7 EU-ES



PELIGRO Restringido a usuarios profesionales

Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar cáncer. Susceptible de provocar defectos genéticos. Puede perjudicar la fertilidad o dañar 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. Si se inhala o se ingiere: Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. 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 y etiquetas disponibles en
ATImetals.com

Nickel/Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN3077

SDS: PM015

27-abr.-2021 Ver 7 EU-ES



PELIGRO Restringido a usuarios profesionales

Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar cáncer. Susceptible de provocar defectos genéticos. Puede perjudicar la fertilidad o dañar 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. Si se inhala o se ingiere: Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. 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 y etiquetas disponibles en
ATImetals.com