

**Nickel Cobalt Alloy
Non-Respirable Powder**

**UN3077
SDS: PM015**

27-sep.-2024 Ver 8 NA-ES

PELIGRO




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 recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



 **ATI** ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

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

**Nickel Cobalt Alloy
Non-Respirable Powder**

**UN3077
SDS: PM015**

27-sep.-2024 Ver 8 NA-ES

PELIGRO




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 recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



 **ATI** ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

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

**Nickel Cobalt Alloy
Non-Respirable Powder**

**UN3077
SDS: PM015**

27-sep.-2024 Ver 8 NA-ES

PELIGRO




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 recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



 **ATI** ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

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

**Nickel Cobalt Alloy
Non-Respirable Powder**

**UN3077
SDS: PM015**

27-sep.-2024 Ver 8 NA-ES

PELIGRO




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 recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



 **ATI** ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

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

**Nickel Cobalt Alloy
Non-Respirable Powder**

**UN3077
SDS: PM015**

27-sep.-2024 Ver 8 NA-ES

PELIGRO




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 recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



 **ATI** ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

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

**Nickel Cobalt Alloy
Non-Respirable Powder**

**UN3077
SDS: PM015**

27-sep.-2024 Ver 8 NA-ES

PELIGRO




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 recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada.



 **ATI** ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

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