

Iron Low Alloy Powder

SDS: PM033

29-may.-2024 Ver 1 NA-ES

ATENCIÓN

Se sospecha que provoca cáncer.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Puede provocar daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.



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.
Evitar respirar el polvo / el humo.
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 Specialty Materials, Ashcraft Ave CHEMTREC:1-800-424-9300
Monroe, NC 28110 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImaterials.com](https://www.atimaterials.com)

Iron Low Alloy Powder

SDS: PM033

29-may.-2024 Ver 1 NA-ES

ATENCIÓN

Se sospecha que provoca cáncer.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Puede provocar daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.



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.
Evitar respirar el polvo / el humo.
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 Specialty Materials, Ashcraft Ave CHEMTREC:1-800-424-9300
Monroe, NC 28110 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImaterials.com](https://www.atimaterials.com)

Iron Low Alloy Powder

SDS: PM033

29-may.-2024 Ver 1 NA-ES

ATENCIÓN

Se sospecha que provoca cáncer.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Puede provocar daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.



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.
Evitar respirar el polvo / el humo.
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 Specialty Materials, Ashcraft Ave CHEMTREC:1-800-424-9300
Monroe, NC 28110 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImaterials.com](https://www.atimaterials.com)

Iron Low Alloy Powder

SDS: PM033

29-may.-2024 Ver 1 NA-ES

ATENCIÓN

Se sospecha que provoca cáncer.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Puede provocar daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.



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.
Evitar respirar el polvo / el humo.
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 Specialty Materials, Ashcraft Ave CHEMTREC:1-800-424-9300
Monroe, NC 28110 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImaterials.com](https://www.atimaterials.com)

Iron Low Alloy Powder

SDS: PM033

29-may.-2024 Ver 1 NA-ES

ATENCIÓN

Se sospecha que provoca cáncer.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Puede provocar daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.



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.
Evitar respirar el polvo / el humo.
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 Specialty Materials, Ashcraft Ave CHEMTREC:1-800-424-9300
Monroe, NC 28110 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImaterials.com](https://www.atimaterials.com)

Iron Low Alloy Powder

SDS: PM033

29-may.-2024 Ver 1 NA-ES

ATENCIÓN

Se sospecha que provoca cáncer.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Puede provocar daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.



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.
Evitar respirar el polvo / el humo.
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 Specialty Materials, Ashcraft Ave CHEMTREC:1-800-424-9300
Monroe, NC 28110 USA

Hojas de datos de seguridad disponibles en [ATImaterials.com](https://www.atimaterials.com)