

# 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)