

# Zirconium Hydride


UN1437  
SDS: SAC050  
05-jun-2019 Ver 2 NA-ES

## PELIGRO

Sólidos inflamables.



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.  
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.  
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.  
En caso de que ocurran nubes de polvo, utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.  
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.

 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

# Zirconium Hydride


UN1437  
SDS: SAC050  
05-jun-2019 Ver 2 NA-ES

## PELIGRO

Sólidos inflamables.



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.  
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.  
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.  
En caso de que ocurran nubes de polvo, utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.  
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.

 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

# Zirconium Hydride


UN1437  
SDS: SAC050  
05-jun-2019 Ver 2 NA-ES

## PELIGRO

Sólidos inflamables.



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.  
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.  
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.  
En caso de que ocurran nubes de polvo, utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.  
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.

 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

# Zirconium Hydride


UN1437  
SDS: SAC050  
05-jun-2019 Ver 2 NA-ES

## PELIGRO

Sólidos inflamables.



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.  
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.  
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.  
En caso de que ocurran nubes de polvo, utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.  
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.

 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

# Zirconium Hydride


UN1437  
SDS: SAC050  
05-jun-2019 Ver 2 NA-ES

## PELIGRO

Sólidos inflamables.



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.  
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.  
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.  
En caso de que ocurran nubes de polvo, utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.  
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.

 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

# Zirconium Hydride


UN1437  
SDS: SAC050  
05-jun-2019 Ver 2 NA-ES

## PELIGRO

Sólidos inflamables.



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.  
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.  
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.  
En caso de que ocurran nubes de polvo, utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.  
En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.

 ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com