## **Zirconium Hydride**

UN1437 SDS: SAC050

05-jun-2019 Ver 2 NA-ES

### **PELIGRO**

Sólidos inflamables.



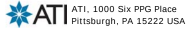
Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

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.



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.



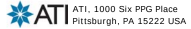
Llevar quantes/prendas/gafas de protección.

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.



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.



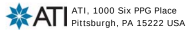
Llevar quantes/prendas/gafas de protección.

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.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

### **Zirconium Hydride**

UN1437

05-jun-2019 Ver 2 NA-ES

### **PELIGRO**

Sólidos inflamables.



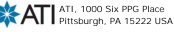
Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

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.



Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

# **Zirconium Hydride**

UN1437 SDS: SAC050

CHEMTREC: +1 800-424-9300

05-jun-2019 Ver 2 NA-ES

### **PELIGRO**

Sólidos inflamables.



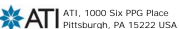
Llevar quantes/prendas/gafas de protección.

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.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

# Zirconium Hydride

UN1437

05-jun-2019 Ver 2 NA-ES

Sólidos inflamables.

**PELIGRO** 



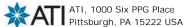
Llevar quantes/prendas/gafas de protección.

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.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com