

Zirconium & Zirconium Alloys: Powder, Pellets, Fines, and Dust

UN3089
SDS: SAC009

28-mar-2023 Ver 8 EU-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 Specialty Alloys & Components
1600 Old Salem Rd NE CHEMTREC: +1703-741-5970
Albany, OR 97321 USA

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

Zirconium & Zirconium Alloys: Powder, Pellets, Fines, and Dust

UN3089
SDS: SAC009

28-mar-2023 Ver 8 EU-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 Specialty Alloys & Components
1600 Old Salem Rd NE CHEMTREC: +1703-741-5970
Albany, OR 97321 USA

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

Zirconium & Zirconium Alloys: Powder, Pellets, Fines, and Dust

UN3089
SDS: SAC009

28-mar-2023 Ver 8 EU-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 Specialty Alloys & Components
1600 Old Salem Rd NE CHEMTREC: +1703-741-5970
Albany, OR 97321 USA

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

Zirconium & Zirconium Alloys: Powder, Pellets, Fines, and Dust

UN3089
SDS: SAC009

28-mar-2023 Ver 8 EU-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 Specialty Alloys & Components
1600 Old Salem Rd NE CHEMTREC: +1703-741-5970
Albany, OR 97321 USA

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