

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

UN3089
SDS: SAC009
28-mar-2023 Ver 8 NA-ES

PELIGRO

Sólidos inflamables



Llevar guantes/prendas/gatas 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) para la extinción.



ATI Specialty Alloys & Components
1600 Old Salem Rd NE CHEMTREC: +1 800-424-9300
Albany, OR 97321 USA

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

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

UN3089
SDS: SAC009
28-mar-2023 Ver 8 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) para la extinción.



ATI Specialty Alloys & Components
1600 Old Salem Rd NE CHEMTREC: +1 800-424-9300
Albany, OR 97321 USA

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

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

UN3089
SDS: SAC009
28-mar-2023 Ver 8 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) para la extinción.



ATI Specialty Alloys & Components
1600 Old Salem Rd NE CHEMTREC: +1 800-424-9300
Albany, OR 97321 USA

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

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

UN3089
SDS: SAC009
28-mar-2023 Ver 8 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) para la extinción.



ATI Specialty Alloys & Components
1600 Old Salem Rd NE CHEMTREC: +1 800-424-9300
Albany, OR 97321 USA

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

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

UN3089
SDS: SAC009
28-mar-2023 Ver 8 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) para la extinción.



ATI Specialty Alloys & Components
1600 Old Salem Rd NE CHEMTREC: +1 800-424-9300
Albany, OR 97321 USA

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

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

UN3089
SDS: SAC009
28-mar-2023 Ver 8 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) para la extinción.



ATI Specialty Alloys & Components
1600 Old Salem Rd NE CHEMTREC: +1 800-424-9300
Albany, OR 97321 USA

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