

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

**UN3089**  
**SDS: SAC009**

28-mar-2023 Ver 8 EU-IT

### PERICOLO

Solidi infiammabili



Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi.  
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate.  
- Non fumare.  
Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.  
Se possono svilupparsi nubi di polvere, utilizzare apparecchiature elettriche/di ventilazione/di illuminazione antideflagranti.  
In caso di incendio: Usare il sale (NaCl) o classe D polvere secca per l'estinzione.



ATI Specialty Alloys & Components  
1600 Old Salem Rd NE CHEMTREC: +1703-741-5970  
Albany, OR 97321 USA

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su [ATImaterials.com](http://ATImaterials.com)

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

**UN3089**  
**SDS: SAC009**

28-mar-2023 Ver 8 EU-IT

### PERICOLO

Solidi infiammabili



Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi.  
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate.  
- Non fumare.  
Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.  
Se possono svilupparsi nubi di polvere, utilizzare apparecchiature elettriche/di ventilazione/di illuminazione antideflagranti.  
In caso di incendio: Usare il sale (NaCl) o classe D polvere secca per l'estinzione.



ATI Specialty Alloys & Components  
1600 Old Salem Rd NE CHEMTREC: +1703-741-5970  
Albany, OR 97321 USA

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su [ATImaterials.com](http://ATImaterials.com)

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

**UN3089**  
**SDS: SAC009**

28-mar-2023 Ver 8 EU-IT

### PERICOLO

Solidi infiammabili



Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi.  
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate.  
- Non fumare.  
Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.  
Se possono svilupparsi nubi di polvere, utilizzare apparecchiature elettriche/di ventilazione/di illuminazione antideflagranti.  
In caso di incendio: Usare il sale (NaCl) o classe D polvere secca per l'estinzione.



ATI Specialty Alloys & Components  
1600 Old Salem Rd NE CHEMTREC: +1703-741-5970  
Albany, OR 97321 USA

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su [ATImaterials.com](http://ATImaterials.com)

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

**UN3089**  
**SDS: SAC009**

28-mar-2023 Ver 8 EU-IT

### PERICOLO

Solidi infiammabili



Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi.  
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate.  
- Non fumare.  
Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.  
Se possono svilupparsi nubi di polvere, utilizzare apparecchiature elettriche/di ventilazione/di illuminazione antideflagranti.  
In caso di incendio: Usare il sale (NaCl) o classe D polvere secca per l'estinzione.



ATI Specialty Alloys & Components  
1600 Old Salem Rd NE CHEMTREC: +1703-741-5970  
Albany, OR 97321 USA

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su [ATImaterials.com](http://ATImaterials.com)