

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

UN3089
SDS: SAC009

28-mars-2023 Ver 8 EU-FR

DANGER

Matières solides inflammables



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

S'il peut y avoir des nuages de poussières, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.

ATI Specialty Alloys & Components

1600 Old Salem Rd NE

CHEMTREC: +1703-741-5970

Albany, OR 97321 USA

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImaterials.com



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

UN3089
SDS: SAC009

28-mars-2023 Ver 8 EU-FR

DANGER

Matières solides inflammables



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

S'il peut y avoir des nuages de poussières, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.

ATI Specialty Alloys & Components

1600 Old Salem Rd NE

CHEMTREC: +1703-741-5970

Albany, OR 97321 USA

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImaterials.com



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

UN3089
SDS: SAC009

28-mars-2023 Ver 8 EU-FR

DANGER

Matières solides inflammables



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

S'il peut y avoir des nuages de poussières, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.

ATI Specialty Alloys & Components

1600 Old Salem Rd NE

CHEMTREC: +1703-741-5970

Albany, OR 97321 USA

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImaterials.com



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

UN3089
SDS: SAC009

28-mars-2023 Ver 8 EU-FR

DANGER

Matières solides inflammables



Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

S'il peut y avoir des nuages de poussières, utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

En cas d'incendie: Utiliser du sel (NaCl) ou poudre sèche pour l'extinction de la classe D.

ATI Specialty Alloys & Components

1600 Old Salem Rd NE

CHEMTREC: +1703-741-5970

Albany, OR 97321 USA

Fiches de données de sécurité et étiquettes disponibles sur
ATImaterials.com

