

**Hafnium & Hafnium Alloy Scrap:
Borings, Clippings, Shavings, Turnings
and Scalpings, Fines, Dust, Swarf**

UN3089

SDS: SAC044

09-ago-2019 Ver 2 EU-IT

**Hafnium & Hafnium Alloy Scrap:
Borings, Clippings, Shavings, Turnings
and Scalpings, Fines, Dust, Swarf**

UN3089

SDS: SAC044

09-ago-2019 Ver 2 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.

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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

**Hafnium & Hafnium Alloy Scrap:
Borings, Clippings, Shavings, Turnings
and Scalpings, Fines, Dust, Swarf**

UN3089

SDS: SAC044

09-ago-2019 Ver 2 EU-IT

**Hafnium & Hafnium Alloy Scrap:
Borings, Clippings, Shavings, Turnings
and Scalpings, Fines, Dust, Swarf**

UN3089

SDS: SAC044

09-ago-2019 Ver 2 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.

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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com