

# Hafnium Saw Cuttings and Turnings


UN3089  
SDS: SAC034  
12-may-2023 Ver 3 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) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.

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

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

# Hafnium Saw Cuttings and Turnings


UN3089  
SDS: SAC034  
12-may-2023 Ver 3 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) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.

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

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

# Hafnium Saw Cuttings and Turnings


UN3089  
SDS: SAC034  
12-may-2023 Ver 3 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) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.

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

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

# Hafnium Saw Cuttings and Turnings


UN3089  
SDS: SAC034  
12-may-2023 Ver 3 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) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.

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

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

# Hafnium Saw Cuttings and Turnings


UN3089  
SDS: SAC034  
12-may-2023 Ver 3 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) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.

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

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

# Hafnium Saw Cuttings and Turnings


UN3089  
SDS: SAC034  
12-may-2023 Ver 3 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) o extinguidor de fuego clase D para la extinción.

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

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com