Zirconium & Zirconium **Alloys Saw Cuttings**

UN3089 SDS: SAC065 14-feb-2022 Ver 1 NA-ES

Zirconium & Zirconium Alloys Saw Cuttings

UN3089 SDS: SAC065 14-feb-2022 Ver 1 NA-ES

PELIGRO

Sólidos inflamables



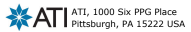
Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

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.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Zirconium & Zirconium **Alloys Saw Cuttings**

UN3089 SDS: SAC065 14-feb-2022 Ver 1 NA-ES

PELIGRO

Sólidos inflamables



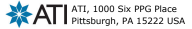
Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

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.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Zirconium & Zirconium **Alloys Saw Cuttings**

UN3089 SDS: SAC065 14-feb-2022 Ver 1 NA-ES

PELIGRO

Sólidos inflamables



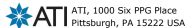
Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

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.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

PELIGRO

Sólidos inflamables



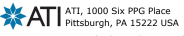
Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

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.



Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Zirconium & Zirconium **Alloys Saw Cuttings**

UN3089 SDS: SAC065

CHEMTREC: +1 800-424-9300

14-feb-2022 Ver 1 NA-ES

PELIGRO

Sólidos inflamables



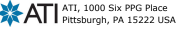
Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

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.



Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com

Zirconium & Zirconium **Alloys Saw Cuttings**

UN3089 SDS: SAC065 14-feb-2022 Ver 1 NA-ES

CHEMTREC: +1 800-424-9300

PELIGRO

Sólidos inflamables



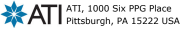
Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

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 (NaCI) para la extinción.



CHEMTREC: +1 800-424-9300

Hojas de datos de seguridad disponibles en ATImetals.com