

Zirconium Raffinate

UN1760

SDS: SAC072

01-feb.-2025 Ver 1 NA-ES

PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Provoca lesiones oculares graves.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. Evitar respirar el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImaterials.com

Zirconium Raffinate

UN1760

SDS: SAC072

01-feb.-2025 Ver 1 NA-ES

PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Provoca lesiones oculares graves.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. Evitar respirar el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImaterials.com

Zirconium Raffinate

UN1760

SDS: SAC072

01-feb.-2025 Ver 1 NA-ES

PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Provoca lesiones oculares graves.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. Evitar respirar el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImaterials.com

Zirconium Raffinate

UN1760

SDS: SAC072

01-feb.-2025 Ver 1 NA-ES

PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Provoca lesiones oculares graves.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. Evitar respirar el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImaterials.com

Zirconium Raffinate

UN1760

SDS: SAC072

01-feb.-2025 Ver 1 NA-ES

PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Provoca lesiones oculares graves.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. Evitar respirar el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImaterials.com

Zirconium Raffinate

UN1760

SDS: SAC072

01-feb.-2025 Ver 1 NA-ES

PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Provoca lesiones oculares graves.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. Evitar respirar el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en
ATImaterials.com