

Zirconium Tetrachloride

UN3260

SDS: SAC022

23-feb-2021 Ver 7 NA-ES

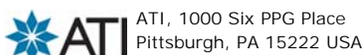
PELIGRO

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



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
No respirar el polvo/el humo.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel. 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 para respirar. 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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

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

Zirconium Tetrachloride

UN3260

SDS: SAC022

23-feb-2021 Ver 7 NA-ES

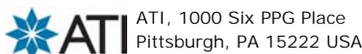
PELIGRO

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



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
No respirar el polvo/el humo.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel. 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 para respirar. 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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

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

Zirconium Tetrachloride

UN3260

SDS: SAC022

23-feb-2021 Ver 7 NA-ES

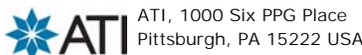
PELIGRO

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



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
No respirar el polvo/el humo.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel. 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 para respirar. 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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

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

Zirconium Tetrachloride

UN3260

SDS: SAC022

23-feb-2021 Ver 7 NA-ES

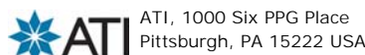
PELIGRO

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



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
No respirar el polvo/el humo.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel. 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 para respirar. 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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

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

Zirconium Tetrachloride

UN3260

SDS: SAC022

23-feb-2021 Ver 7 NA-ES

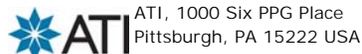
PELIGRO

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



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
No respirar el polvo/el humo.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel. 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 para respirar. 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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

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

Zirconium Tetrachloride

UN3260

SDS: SAC022

23-feb-2021 Ver 7 NA-ES

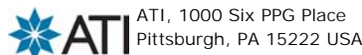
PELIGRO

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



Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
No respirar el polvo/el humo.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel. 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 para respirar. 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, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

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