

Zirconium Tetrachloride

UN3260

SDS: SAC022

23-feb-2021 Ver 7 EU-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: +1703-741-5970

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

Zirconium Tetrachloride

UN3260

SDS: SAC022

23-feb-2021 Ver 7 EU-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: +1703-741-5970

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

Zirconium Tetrachloride

UN23260

SDS: SAC022

23-feb-2021 Ver 7 EU-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: +1703-741-5970

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

Zirconium Tetrachloride

UN3260

SDS: SAC022

23-feb-2021 Ver 7 EU-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: +1703-741-5970

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