

# Zirconium Oxychloride Powder

UN3260

SDS: SAC033

22-may-2020 Ver 3 EU-ES

## PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.  
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares.  
Provoca 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. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. 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. 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 Oxychloride Powder

UN3260

SDS: SAC033

22-may-2020 Ver 3 EU-ES

## PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.  
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares.  
Provoca 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. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. 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. 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 Oxychloride Powder

UN3260

SDS: SAC033

22-may-2020 Ver 3 EU-ES

## PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.  
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares.  
Provoca 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. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. 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. 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 Oxychloride Powder

UN3260

SDS: SAC033

22-may-2020 Ver 3 EU-ES

## PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.  
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares.  
Provoca 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. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. 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. 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