

Zirconium Oxychloride Powder

UN3260

SDS: SAC033

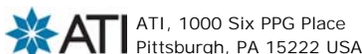
22-may.-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
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 CHEMTREC: +1 800-424-9300
Pittsburgh, PA 15222 USA

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

Zirconium Oxychloride Powder

UN3260

SDS: SAC033

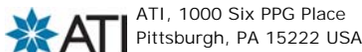
22-may.-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
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 CHEMTREC: +1 800-424-9300
Pittsburgh, PA 15222 USA

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

Zirconium Oxychloride Powder

UN3260

SDS: SAC033

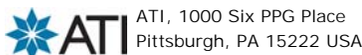
22-may.-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
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 CHEMTREC: +1 800-424-9300
Pittsburgh, PA 15222 USA

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

Zirconium Oxychloride Powder

UN3260

SDS: SAC033

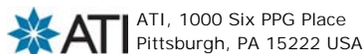
22-may.-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
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 CHEMTREC: +1 800-424-9300
Pittsburgh, PA 15222 USA

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

Zirconium Oxychloride Powder

UN3260

SDS: SAC033

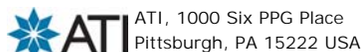
22-may.-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
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 CHEMTREC: +1 800-424-9300
Pittsburgh, PA 15222 USA

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

Zirconium Oxychloride Powder

UN3260

SDS: SAC033

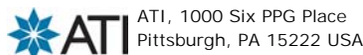
22-may.-2020 Ver 3 NA-ES

PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
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 CHEMTREC: +1 800-424-9300
Pittsburgh, PA 15222 USA

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