Hafnium Oxychloride Powder

UN3260

SDS: SAC039 19-may.-2020 Ver 2 NA-ES

PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Provoca lesiones oculares graves.



Llevar quantes/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 aqua/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: +1 800-424-9300

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

Hafnium Oxychloride Powder

UN3260

SDS: SAC039

19-may.-2020 Ver 2 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 Pittsburgh, PA 15222 USA CHEMTREC: +1 800-424-9300

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

Hafnium Oxychloride Powder

UN3260

SDS: SAC039 19-may.-2020 Ver 2 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 aqua/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: +1 800-424-9300

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

Hafnium Oxychloride Powder

UN3260

SDS: SAC039 19-may.-2020 Ver 2 NA-ES

PELIGRO

Puede ser corrosiva para los metales.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Provoca lesiones oculares graves.



Llevar quantes/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 aqua/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

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en

ATImetals com

Hafnium Oxychloride Powder

UN3260

SDS: SAC039

CHEMTREC: +1 800-424-9300

19-may.-2020 Ver 2 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.

contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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 aqua/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 aqua durante varios minutos. Quitar las lentes de



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

Hafnium Oxychloride Powder

UN3260

SDS: SAC039

19-may.-2020 Ver 2 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 aqua/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: +1 800-424-9300

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