

## Zirconium Oxynitrate Solution

UN3098

SDS: SAC029

17-dic-2019 Ver 1 NA-ES

### PELIGRO



Puede agravar un incendio; comburente. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca lesiones oculares graves. Nocivo en caso de ingestión.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. Almacene lejos de sustancias inflamables, agentes reductores, polvos metálicos y materiales orgánicos. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. 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 Oxynitrate Solution

UN3098

SDS: SAC029

17-dic-2019 Ver 1 NA-ES

### PELIGRO



Puede agravar un incendio; comburente. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca lesiones oculares graves. Nocivo en caso de ingestión.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. Almacene lejos de sustancias inflamables, agentes reductores, polvos metálicos y materiales orgánicos. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. 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 Oxynitrate Solution

UN3098

SDS: SAC029

17-dic-2019 Ver 1 NA-ES

### PELIGRO



Puede agravar un incendio; comburente. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca lesiones oculares graves. Nocivo en caso de ingestión.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. Almacene lejos de sustancias inflamables, agentes reductores, polvos metálicos y materiales orgánicos. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. 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 Oxynitrate Solution

UN3098

SDS: SAC029

17-dic-2019 Ver 1 NA-ES

### PELIGRO



Puede agravar un incendio; comburente. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca lesiones oculares graves. Nocivo en caso de ingestión.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. Almacene lejos de sustancias inflamables, agentes reductores, polvos metálicos y materiales orgánicos. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. 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 Oxynitrate Solution

UN3098

SDS: SAC029

17-dic-2019 Ver 1 NA-ES

### PELIGRO



Puede agravar un incendio; comburente. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca lesiones oculares graves. Nocivo en caso de ingestión.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. Almacene lejos de sustancias inflamables, agentes reductores, polvos metálicos y materiales orgánicos. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. 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 Oxynitrate Solution

UN3098

SDS: SAC029

17-dic-2019 Ver 1 NA-ES

### PELIGRO



Puede agravar un incendio; comburente. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca lesiones oculares graves. Nocivo en caso de ingestión.



Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. Almacene lejos de sustancias inflamables, agentes reductores, polvos metálicos y materiales orgánicos. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. 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