

## LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 22-may.-2020

Versión 3

# 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Zirconium Oxychloride Powder

Otros medios de identificación

Código del productoSAC033Número ONU3260

Sinónimos Polvo de oxicloruro de circonio: Óxido de cloruro de circonio, Hidróxido de cloruro de

circonio, Deshidratado de dicloruro de circonio, Cristales de cloruro de circonilo. (Producto

#313)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

**Uso recomendado** Producto intermedio.

**Usos contraindicados** 

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del fabricante

ATI, 1000 Six PPG Place, Pittsburgh, PA

15222 USA

Número de teléfono en caso de

emergencia

Teléfono de emergencia Chemtrec: 1-800-424-9300

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Corrosión/irritación cutánea	Categoría 1B
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Puede ser corrosiva para los metales	Categoría 1

#### Elementos de la etiqueta del SGA

Información general de emergencia

#### Peligro

Indicaciones de peligro

Puede ser corrosiva para los metales

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Provoca lesiones oculares graves



**Aspecto** cristalino Polvo(s)

América del Norte; Español

Estado físico Sólido

Olor Penetrante, Cloro suave

#### Consejos de prudencia - Prevención

No respirar el polvo/el humo

Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

#### Consejos de prudencia - Respuesta

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 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.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacenar en un lugar seco

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosion

## Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.

#### Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

Reacciona violentamente con el agua

(EUH014)

#### Otras informaciones

Nocivo en caso de ingestión

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sinónimos

Polvo de oxicloruro de circonio: Óxido de cloruro de circonio, Hidróxido de cloruro de circonio, Deshidratado de dicloruro de circonio, Cristales de cloruro de circonilo. (Producto # 313).

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Óxido de dicloruro de circonio	7699-43-6	>99

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### **Primeros auxilios**

**Contacto con los ojos** Enjuagar con agua durante 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel. Quitar inmediatamente toda la

ropa contaminada. Aclararse la piel con agua/ducharse.

Inhalación EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en

una posición confortable para respirar. Consultar inmediatamente a un médico o a un

Centro de Toxicología.

Ingestión No provocar el vómito. Haga que el enfermo beba grandes cantidades de agua si puede.

Llama al médico inmediatamente para obtener más instrucciones.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Puede provocar efectos gastrointestinal agudos en caso de ingestión. El contacto con la

piel húmeda puede causar quemaduras. Puede provocar dificultades respiratorias en caso

de inhalación.

#### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

**Información para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción apropiados

No es combustible.

Medios de extinción no

apropiados

No es combustible. En caso de incendio en el área, evitar el contacto del agua y el

producto para impedir la emisión de gases peligrosos.

## Peligros específicos del producto químico

No es combustible.

Productos peligrosos de la

combustión

El cloruro de hidrógeno gaseoso puede causar irritación respiratoria y / u ocular.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

## Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego.

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Para el personal de respuesta a

emergencias

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Siga el Guía de Respuesta En Caso

de Emergencia, Guía N° 154.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Recoger los derrames para evitar la liberación al medio ambiente.

#### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Barrer o recoger con una pala el material y colocar en recipientes secos. Evitar la

formación de polvo no controlada. Lave la ubicación del derrame a fondo con agua. La protección respiratoria puede ser necesaria. Se debe usar protección para la piel y los ojos

durante la limpieza.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Proteger de la humedad. Reacciona con el agua. Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Manipular bajo gas inerte tal como nitrógeno o argón para

mantener la integridad del producto.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener en recipientes debidamente etiquetados. Mantener en un lugar seco, fresco y

bien ventilado. Proteger de la luz directa del sol. Los recipientes pueden ser presurizado. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Mantener en recipientes resistentes a la

corrosión.

Agua, alcoholes, fenoles y aminas. Hule, recubrimientos y algunos plásticos. Reacciona **Materiales incompatibles** 

con metales para producir calor y gases corrosivos.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL
Óxido de dicloruro de circonio	STEL: 10 mg/m³ Zr	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Zr
7699-43-6	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Zr	(vacated) STEL: 10 mg/m³ Zr

#### Controles técnicos apropiados

Evitar la generación de partículas no controladas. Se recomienda ventilación de escape Controles de ingeniería

local durante el procesamiento.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Si hay riesgo de lesión en el ojo o irritación, se recomienda la protección adecuada para los

ojos; por ejemplo, gafas ajustadas, gafas de protección con revestimiento de espuma,

careta u otro equipo de protección que protege los ojos.

Protección de la piel y el cuerpo Usar ropa de protección impermeable, como botas, guantes, bata de laboratorio, delantal u

overol, según corresponda, para evitar el contacto con la piel.

Cuando se generan partículas/humos/gases y en caso de sobrepasar los límites de Protección respiratoria

> exposición o si se experimenta irritación, se debe usar la protección respiratoria apropiada. Es posible que se requiera el uso de respiradores de presión positiva con suministro de aire si existe una concentración alta de contaminantes en el aire. La protección respiratoria

debe facilitarse de acuerdo con las reglamentaciones local es vigentes.

Consideraciones generales de

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido

cristalino Polvo(s) Olor Penetrante, Cloro suave **Aspecto** 

blanco **Umbral olfativo** Color

**Propiedad** Observaciones • Método Valores

pН - °C / - °F

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

No aplicable Punto de inflamación Tasa de evaporación No aplicable Inflamabilidad (sólido, gas) No inflamable

Límite de inflamabilidad en el aire Límite superior de inflamabilidad: -Límite inferior de inflamabilidad

No aplicable Presión de vapor Densidad de vapor No aplicable

Gravedad específica 1.5

## Página 4/8

No aplicable

Solubilidad en agua 960 g/L Solubilidad en otros solventes -Coeficiente de reparto -

Temperatura de autoinflamación -

Temperatura de descomposición 200°C

Viscosidad cinemática-No aplicableViscosidad dinámica-No aplicable

Propiedades explosivas No aplicable Propiedades comburentes No aplicable

**Otras informaciones** 

Punto de reblandecimiento

Peso molecular 178.129
Contenido de COV (%) No aplicable
Densidad Densidad aparente 30-40 lb/ft³

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

Reacciona con el agua

#### Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con el agua.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

#### Condiciones que deben evitarse

Formación de polvo y acumulación de polvo. Contacto no intencional con agua.

#### **Materiales incompatibles**

Agua, alcoholes, fenoles y aminas. Hule, recubrimientos y algunos plásticos. Reacciona con metales para producir calor y gases corrosivos.

#### Productos de descomposición peligrosos

Reacciona con agua para producir cloruro de hidrógeno gas o ácido clorhídrico y el calor.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre posibles vías de exposición

## Información del producto

**Inhalación** Producto no clasificado.

Contacto con los ojos Provoca daños graves en los ojos.

Contacto con la piel Provoca quemaduras graves en la piel.

Ingestión Nocivo en caso de ingestión.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Óxido de dicloruro de circonio	3500 mg/kg bw	-	-
7699-43-6			

## Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Puede causar quemaduras en la piel. Puede causar irritación severa de las vías

respiratorias superiores si se inhala. Puede provocar efectos gastrointestinal agudos en caso de ingestión. Puede causar sensación de ardor o enrojecimiento en los ojos.

#### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

**Toxicidad aguda** Nocivo en caso de ingestión.

**Corrosión/irritación cutánea** Provoca quemaduras graves en la piel. **Lesiones oculares graves/irritación** Provoca daños graves en los ojos.

ocular

SensibilizaciónProducto no clasificado.Mutagenicidad en célulasProducto no clasificado.

germinales

**Carcinogenicidad** Producto no clasificado.

Toxicidad para la reproducción
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Peligro de aspiración
Producto no clasificado.
Producto no clasificado.
Producto no clasificado.
Producto no clasificado.

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

Este producto, tal como se suministra, no está clasificado como tóxico para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los	Crustáceos
			microorganismos	
Óxido de dicloruro de	The 72 h EC50 of zirconium	The 96 h LC50 of zirconium	The 3 h EC50 of anhydrous	The 48 h EC50 of zirconium
circonio	dichloride oxide to	dioxide to Danio rerio was	zirconium acetate for	dichloride oxide to Daphnia
7699-43-6	Pseudokirchnerella	greater than 100 mg/L.	activated sludge was greater	magna was greater than
	subcapitata was 80% v/v		than 1000 mg/L.	100% v/v saturated solution.
	saturated solution.		_	

#### Otros efectos adversos

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### Métodos de eliminación

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT Regulado Número ONU 3260

Designación oficial de Sólido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p. (Oxicloruro de circonio)

transporte

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje II

Disposiciones especiales IB8, IP2, IP4, T3, TP33

Número de la Guía de Respuesta 154

#### en caso de Emergencia

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Inventarios Internacionales** 

TSCA

DSL/NDSL

Cumple/Es conforme con

de Australia AICS

## Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

#### Regulaciones federales de los

EE. UU

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

#### Categorías de peligro de SARA

#### 311/312

Peligro agudo para la saludSíPeligro crónico para la salud:NoPeligro de incendioNoPeligro de liberación repentina de presiónNoPeligro de reactividadNo

#### CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

#### Regulaciones estatales de los

EE. UU

## Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

### Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

América del Norte; Español North America; Spanish

\_\_\_\_\_\_

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Óxido de dicloruro de circonio		X	
7699-43-6			

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de

No aplicable

plaguicidas

## 16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 1 Propiedades físicas y

químicas -

HMIS Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 0 Peligros físicos 1 Protección personal X

Levenda referida a peligros crónicos \*= Peligro crónico para la salud

Fecha de emisión06-abr.-2017Fecha de revisión22-may.-2020

Nota de revisión

Secciones actualizadas de la HDS: 1, 2, 6, 14

Nota -

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad del material es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información fue diseñada únicamente como una guía para la manipulación, el uso, procesado, almacenamiento, eliminación y distribución seguros y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico mencionado y es posible que no sea válida para el material usado en combinación con otros materiales o en otros procesos, salvo que se especifique lo contrario en el texto.

#### Fin de la Hoja de Datos de Seguridad

Información adicional disponible en:Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en ATImetals.com

Página 8 / 8
América del Norte; Español