

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 22-abr.-2025

Versión 6

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

Identificador del producto

Nombre del producto Zirconium Oxide

Otros medios de identificación

Código del producto SAC018

Sinónimos Zirconium Oxide: Todos los productos anhidros dióxido de circonio, todos los grados de

óxido de circonio, incluyendo grado espectrográfico, jet muele, grado reactor (Producto #

304)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso Producto intermedio.

Uso recomendado

Usos contraindicados

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del fabricante

ATI Specialty Alloys & Components, 1600 Old Salem Rd NE, Albany, OR 97321 USA

Número de teléfono en caso de

emergencia

Número de teléfono de la empresa Administrador de HDS de ATI: 1-412-225-4911

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) no considera peligrosa esta sustancia química

Elementos de la etiqueta del SGA

| | | ır | <u>ntormacion general</u> | de emergencia | | |
|---|---------|-----------|---------------------------|---------------|------|---------|
| I | | | | | | |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| ı | Aspecto | Polyo(s) | Estado físico | Sólido | Olor | Inodoro |
| Ľ | Aopoolo | 1 0140(0) | Lotado Holoo | Condo | 0.0. | modero |

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

No aplicable

Otras informaciones

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sinónimos Zirconium Oxide: Todos los productos anhidros dióxido de circonio, todos los grados de

América del Norte; Español North America; Spanish

óxido de circonio, incluyendo grado espectrográfico, jet muele, grado reactor (Producto # 304).

| Nombre de la sustancia | Número CAS | % en peso |
|------------------------|------------|-----------|
| Dióxido de Zirconio | 1314-23-4 | >99 |

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Contacto con los ojos Si las partículas entran en contacto con los ojos durante el proceso, trátense como si

fueran objetos extraños.

Contacto con la piel Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Inhalación Si se inhalan cantidades excesivas de humos, vapores o partículas durante los procesos,

llévese al afectado al aire fresco y consulte a un profesional de salud calificado.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN. Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se

encuentra mal.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No se espera que ocurran.

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.

Peligros específicos del producto químico

No es combustible.

Productos peligrosos de la

combustión

No aplicable.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

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.

Fecha de revisión 22-abr.-2025

Para el personal de respuesta a

emergencias

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

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.

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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener en recipientes debidamente etiquetados.

Materiales incompatibles No se conocen.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

| Nombre de la sustancia | ACGIH TLV | OSHA PEL |
|------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Dióxido de Zirconio | STEL: 10 mg/m³ Zr | TWA: 5 mg/m³ Zr |
| 1314-23-4 | TWA: 5 mg/m³ Zr | (vacated) STEL: 10 mg/m³ Zr |

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Evitar la generación de partículas no controladas.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara En caso que pudieran estar presentes partículas en el aire, se recomienda una protección

apropiada de los ojos. Por ejemplo, gafas de seguridad bien ajustadas, con forro de

espuma u otro equipo de protección que proteja los ojos de las partículas.

Protección de la piel y el cuerpo Llevar guantes de protección.

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

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

AspectoPolvo(s)OlorInodoroColorblancoUmbral olfativoNo aplicable

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Observaciones • Método</u>

pH - No aplicable

Punto de fusión / punto de 2710 °C / 4910 °F

congelación

Punto de ebullición y rango de 4300 °C / 7770 °F

ebullición

Punto de inflamación-No aplicableTasa de evaporación-No aplicableInflamabilidad (sólido, gas)-No inflamable

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

Presión de vapor - No aplicable
Densidad de vapor - No aplicable

Gravedad específica 5.6
Solubilidad en agua Solubilidad en otros solventes -

Coeficiente de reparto-No aplicableTemperatura de autoinflamación-No aplicableTemperatura de descomposición-No aplicableViscosidad cinemática-No aplicableViscosidad dinámica-No aplicable

Propiedades explosivasNo aplicablePropiedades comburentesNo aplicable

Otras informaciones

Punto de reblandecimiento -

Peso molecular 123.2 Contenido de COV (%) No aplicable

Densidad -

Densidad aparente 110-130 lb/ft3

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No aplicable

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Formación de polvo y acumulación de polvo.

Materiales incompatibles

No se conocen.

Productos de descomposición peligrosos

No aplicable.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Producto no clasificado. Inhalación

Contacto con los ojos Producto no clasificado.

Producto no clasificado. Contacto con la piel

Ingestión Producto no clasificado.

| Nombre de la sustancia | DL50, oral | DL50, dérmica - | CL50, inhalación |
|------------------------|----------------|-----------------|------------------|
| Dióxido de Zirconio | >5000 mg/kg bw | - | >4.3 mg/L |
| 1314-23-4 | | | |

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No se conocen.

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

Toxicidad aguda Producto no clasificado. Corrosión/irritación cutánea Producto no clasificado. Lesiones oculares graves/irritación Producto no clasificado.

ocular

Producto no clasificado. Sensibilización Producto no clasificado. Mutagenicidad en células

germinales

Carcinogenicidad Producto no clasificado.

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

Efectos sobre los órganos diana

Peligro de aspiración 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 | |
| Dióxido de Zirconio | The 15 d NOEC of zirconium | The 96 h LL50 of zirconium | - | The 48 h EC50 of zirconium |
| 1314-23-4 | dichloride oxide to Chlorella | dioxide to Danio rerio was | | dioxide to Daphnia magna |
| | vulgaris was greater than | greater than 100 mg/L. | | was greater than 100 mg/L |
| | 200 mg/L | | | |

Persistencia y degradabilidad

Bioacumulación

Movilidad

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 No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<u>Inventarios Internacionales</u>

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 de Cnina

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 salud No

Peligro crónico para la salud: No Peligro de incendio No Peligro de liberación repentina de presión No Peligro de reactividad No

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

| Nombre de la sustancia | Nuevo Jersey | Massachusetts | Pensilvania |
|------------------------|--------------|---------------|-------------|
| Dióxido de Zirconio | | X | |
| 1314-23-4 | | | |

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de

plaquicidas

No aplicable

| , | | |
|-------|--|--|
| | | |
| | | |

| 16 | OTD A | S INIEC | DMA | CIONES |
|------|-------|---------|----------|--------|
| ำ ก. | OIRA: | 5 INF(|) KIVI A | CIONES |

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

químicas -

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

Preparada por

Fecha de emisión 28-may.-2015 Fecha de revisión 22-abr.-2025

Nota de revisión

Secciones actualizadas de la HDS: 1, 9

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 quía 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 ATImaterials.com