

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 01-sep.-2020

Fecha de revisión 06-ago.-2021

Versión G

Sección 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

1.1. Identificador del producto

Código del producto SAC056

Nombre del producto Zirconium/Magnesium A & C Sidewall Undistilled Chunks

Sinónimos Trozos sin destilar de la pared lateral A y C de circonio / magnesio: Producto #1000053 y

#1000054

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado Fabricación de productos de aleaciones

Usos contraindicados

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante

ATI, 1000 Six PPG Place, Pittsburgh, PA 15222 USA

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Chemtrec: +1-703-741-5970

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n°. 1272/2008

No es peligroso Sustancia o mezcla no peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado

(SGA)

2.2. Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Aspecto Trozos Estado físico Sólido Olor Inodoro

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

No aplicable

Otras informaciones

Cuando el producto se somete a soldadura con soplete, combustión, fusión, aserrado, soldadura fuerte, molienda, rectificado, pulido u otros procesos similares generadores de calor, pueden generarse las siguientes partículas y/o humos en el aire que son potencialmente peligrosos:

Los humos de zinc, cobre, magnesio o cadmio pueden provocar la fiebre de los vapores metálicos.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

Sinónimos Trozos sin destilar de la pared lateral A y C de circonio / magnesio: Producto #1000053 y

#1000054.

Nombre de la sustancia	Número CE	Número CAS	% en peso
Circonio	231-176-9	7440-67-7	50 - 70
Magnesio	231-104-6	7439-95-4	30 - 40
Cloruro de Magnesio	232-094-6	7786-30-3	4 - 14

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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.

Contacto con la piel Ninguna bajo condiciones normales de uso.

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

fueran objetos extraños.

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

encuentra mal.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No se espera que ocurran.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

Sección 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Producto no inflamable en la forma distribuida, inflamable como partículas finamente divididas o piezas resultantes del procesamiento de este producto. Aislar grandes incendios y permitir que se queme. Extinga incendios pequeños, cubriendo con sal (NaCl) o extintor de polvo seco de la clase D.

Medios de extinción no apropiados

No se debe de hacer aspersión de agua en los metales en combustión porque puede ocurrir una explosión. Esta característica de explosividad es causada por el hidrógeno y por el vapor generado por la reacción del agua con el material en combustión En caso de incendio en el área, evitar el contacto del agua y el producto para impedir la emisión de gases peligrosos

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Calor intenso El material muy fino, de gran área superficial resultante del procesamiento de este producto puede inflamarse espontáneamente a temperatura ambiente ADVERTENCIA: Las partículas finas con este producto puede formar mezclas combustibles de polvo con el aire. Mantener las partículas lejos de fuentes de ignición, incluyendo el calor, chispas y llamas. Evitar la acumulación de polvo para minimizar el peligro debido al polvo combustible

Productos peligrosos de la combustión

Los humos de zinc, cobre, magnesio o cadmio pueden provocar la fiebre de los vapores metálicos. El cloruro de hidrógeno gaseoso puede causar irritación respiratoria y / u ocular.

Fecha de revisión 06-ago.-2021

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

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

6.1. Precauciones personales, equipo 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.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Recoger los derrames para evitar la liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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

generación incontrolada de polvo. Lavar cuidadosamente el lugar del vertido con agua los residuos remanentes de cloruro de magnesio podrían provocar que el suelo se ponga

resbaladizo.

6.4. Referencia a otras secciones

Consúltese la Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

El material muy fino, de gran área superficial proveniente de la molienda, rectificado, pulido o similares procesos con este producto puede inflamarse espontáneamente a temperatura ambiente. ADVERTENCIA: Las partículas finas con este producto puede formar mezclas combustibles de polvo con el aire. Mantener las partículas lejos de fuentes de ignición, incluyendo el calor, chispas y llamas. Evitar la acumulación de polvo para minimizar el peligro debido al polvo combustible. Proteger de la humedad. En contacto con el agua desprende gases inflamables.

Consideraciones generales de higiene

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

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (por ej. luces indicadoras, motores eléctricos y electricidad estática). Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado. Soluciones de cloruro de magnesio en tanques de acero sin revestimiento pueden activar la superficie metálica de manera que cuando se vacían el tanque los depósitos de las superficies se oxidan rápidamente, consumiendo el oxígeno en el interior del tanque. Utilice los procedimientos de entrada segura y de buena ventilación. Antes y durante la entrada, examine y controle el contenido de oxígeno.

Materiales incompatibles

Contacto no intencional con agua. Se disuelve en ácido fluorhídrico. Se inflama en presencia de flúor. Cuando se calienta por encima de 200 °C reacciona de forma exotérmica con los siguientes productos: Cloro, bromo, hidrocarburos halogenados, tetracloruro de carbono, tetrafluoruro de carbono y freón.

Página 3/9

7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión del riesgo (RMM)

No requerido.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Nombre de la sustancia	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Circonio 7440-67-7	-	TWA: 5 mg/m ³	-	STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ Ceiling / Peak: 1 mg/m³
Magnesio 7439-95-4	-	-	-	-	-
Cloruro de Magnesio 7786-30-3	-	-	-	-	-
Nombre de la sustancia	Italia	Portugal	Países Bajos	Finlandia	Dinamarca
Circonio 7440-67-7	-	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Magnesio 7439-95-4	-	-	-	-	-
Cloruro de Magnesio 7786-30-3	-	-	-	-	-
Nombre de la sustancia	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Circonio 7440-67-7	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³
Magnesio 7439-95-4	-	-	-	-	-
Cloruro de Magnesio 7786-30-3	-	-	-	-	-

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay DNELs disponible para este producto en su conjunto

Concentración prevista sin efectos No hay PNECs disponible para este producto en su conjunto. (PNEC)

8.2. Controles de la exposición

Controles de ingeniería Evitar la generación de partículas no controladas.

Equipo 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 La ropa ignífuga / resistente al fuego / retardante puede ser apropiada durante el trabajo en

caliente con el producto. Llevar guantes de protección.

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.

Controles de exposición

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

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido

Aspecto Trozos Olor Inodoro Metallic gris o plata **Umbral olfativo** No aplicable Color

Propiedad Observaciones • Método <u>Valores</u> No aplicable

pН

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

Punto de inflamación

Tasa de evaporación

No aplicable Inflamabilidad (sólido, gas)

Producto no inflamable en la forma distribuida, inflamable como partículas finamente divididas o piezas resultantes del procesamiento de este

producto

No aplicable

No aplicable

No aplicable No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad: Límite inferior de inflamabilidad

Presión de vapor Densidad de vapor Gravedad específica

Solubilidad en agua Insoluble

Solubilidad(es)

Coeficiente de reparto Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica

Propiedades explosivas No aplicable **Propiedades comburentes** No aplicable

9.2. Información adicional

Punto de reblandecimiento Peso molecular

Contenido de COV (%) No aplicable

Densidad Densidad aparente

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Reacciona con el agua

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguno(a). Sensibilidad a las descargas Ninguno(a).

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa

No ocurre polimerización peligrosa.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con el agua.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Página 5/9

Formación de polvo y acumulación de polvo. Contacto no intencional con agua. Cuando se mezcla con agua, se puede generar calor, vapor y posiblemente hidrógeno y sulfuro de hidrógeno gaseoso. No mezcle cloruro de magnesio con agua, excepto en un área bien ventilada, en condiciones donde el calor y cualquier gas que pueda evolucionar pueda disiparse fácilmente.

10.5. Materiales incompatibles

Contacto no intencional con agua. Se disuelve en ácido fluorhídrico. Se inflama en presencia de flúor. Cuando se calienta por encima de 200 °C reacciona de forma exotérmica con los siguientes productos: Cloro, bromo, hidrocarburos halogenados, tetracloruro de carbono, tetrafluoruro de carbono y freón.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno mientras se mantenga seco y frío. Cuando se calienta el cloruro de magnesio por encima de 110 °C en presencia de humedad se producen humos de cloruro de hidrógeno.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información del producto

InhalaciónProducto no clasificado.Contacto con los ojosProducto no clasificado.Contacto con la pielProducto no clasificado.IngestiónProducto no clasificado.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Circonio	> 5000 mg/kg bw	-	>4.3 mg/L
Magnesio	>2000 mg/kg bw	-	-
Cloruro de Magnesio	5000 ma/ka bw	>2000 ma/ka bw	-

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

Sensibilización Producto no clasificado.

Mutagenicidad en células

germinales

Producto no clasificado.

Carcinogenicidad Producto no clasificado.

Toxicidad para la reproducción Producto no clasificado.

STOT - exposición única Producto no clasificado.

STOT - exposición repetida Producto no clasificado.

Peligro de aspiración Producto no clasificado.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1. Toxicidad

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 microorganismos	Crustáceos
Circonio	The 14 d NOEC of zirconium dichloride oxide to Chlorella vulgaris was greater than 102.5 mg of Zr/L.	The 96 h LL50 of zirconium to Danio rerio was greater than 74.03 mg/L.	-	The 48 h EC50 of zirconium dioxide to Daphnia magna was greater than 74.03 mg of Zr/L.
Magnesio	The 72 h EC50 of magnesium chloride hexahydrate to Desmodesmus subspicatus was greater than 12 mg of Mg/L.	The 96 h LC50 of magnesium chloride to Pimephales promelas was 541 mg of Mg/L.	The 3 h EC50 of magnesium chloride hexahydrate for activated sludge was greater than 108 mg of Mg/L.	The 48 h LC50 of magnesium chloride to Ceriodaphnia dubia was 225 mg of Mg/L. The 48 h LC50 of magnesium chloride hexahydrate to Daphnia magna was 322 mg of Mg/L.
Cloruro de Magnesio	The 72 h EC50 of magnesium chloride to Desmodesmus subspicatus was greater than 100 mg of MgCl2/L.	The 96 h LC50 of magnesium chloride to Pimephales promelas was 2119.3 mg of MgCl2/L.	The 3 h EC50 of magnesium chloride for activated sludge was greater than 900 mg of MgCl2/L.	The 48 h LC50 of magnesium chloride hexahydrate to Daphnia magna was 548.4 mg of MgCl2/L.

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.3. Potencial de bioacumulación

12.4. Movilidad en el suelo

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los criterios de PBT y mPmB no son aplicables para las sustancias inorgánicas.

12.6. Otros efectos adversos

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos de desechos o productos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

no utilizados nacionales y locales correspondientes.

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

nacionales y locales correspondientes.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

MDG

14.1Número ONUNo regulado14.2Designación oficial de transporteNo regulado

Página 7/9

14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Contaminante marino	No aplicable
14.6 Disposiciones especiales	Ninguno(a)
14.7 Transporte a granel con	No aplicable
arreglo al anexo II de MARPOL	140 apiloabio
73/789 y al Código IBC	
73/703 y al codigo ibo	
RID	
14.1 Número ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de	No regulado
transporte	110 Togalado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro para el medio	No aplicable
ambiente	140 apiloabie
	Ninguno(a)
14.6 Disposiciones especiales	i vii igui io(a)
ADR	
14.1 Número ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de	No regulado
transporte	. to rogalado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro para el medio	No aplicable
ambiente	140 apiloabic
14.6 Disposiciones especiales	Ninguno(a)
Dioposition dopositios	·ga.10(a)
ICAO (aéreo)	
14.1 Número ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de	No regulado
transporte	. to rogalado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No aplicable
14.5 Peligro para el medio	No aplicable
ambiente	110 apiloabio
14.6 Disposiciones especiales	Ninguno(a)
ped.e.e.e.e	9==(=/)
IATA	
14.1 Número ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de	No regulado
transporte	
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
Descripción	No aplicable
14.5 Peligro para el medio	No aplicable
ambiente	140 apiloabio
14.6 Disposiciones especiales	Ninguno(a)
17.0 Disposiciones especiales	ranguno(a)

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Nombre de la sustancia	Número de RG francés	Título
Circonio	-	-
7440-67-7		
Magnesio	-	-
7439-95-4		
Cloruro de Magnesio	-	-

Fecha de revisión 06-ago.-2021

7786-30-3	

Unión Europea

Prestar atención a la Directiva 98/24/CE sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores ante los riesgos relacionados con los agentes químicos en el trabajo

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV). Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

Inventarios Internacionales

DSL/NDSL Cumple/Es conforme con **EINECS/ELINCS** Cumple/Es conforme con **ENCS** Cumple/Es conforme con **IECSC** Cumple/Es conforme con **KECL** Cumple/Es conforme con **PICCS** Cumple/Es conforme con Inventario de Sustancias Químicas 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)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química para este producto.

Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

Fecha de emisión 01-sep.-2020

Fecha de revisión 06-ago.-2021

Nota de revisión Secciones actualizadas de la HDS: 1, 3, 7, 15, 16.

Esta hoja de datos de seguridad del material cumple con los requisitos del Reglamento CE nº 1907/2006

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

Página 9/9