

## LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 13-jun-2019

Fecha de revisión 13-jun-2019

Versión 1

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

Identificador del producto

Nombre del producto Titanium Polishing Swarf

Otros medios de identificación

Código del productoFRP106Número ONU3178

Sinónimos Escorias de pulido de titanio, Multas Pulidoras

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

**Uso recomendado** Fabricación de productos de aleaciones.

**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

Sólidos inflamables Categoría 1

## Elementos de la etiqueta del SGA

Información general de emergencia

#### Peligro

#### Indicaciones de peligro

Sólidos inflamables



**Aspecto** Aglomeración de material fino y fibroso.

Estado físico Sólido

Olor Inodoro

## Consejos de prudencia - Prevención

Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.

\_\_\_\_\_

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

En caso de que ocurran nubes de polvo, utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante

#### Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de incendio: Utilizar sal (NaCl) para la extinción

#### 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:: El dióxido de titanio, es un carcinógeno del Grupo 2B, IARC, Cromo hexavalente (cromo VI) puede ocasionar cáncer pulmonar, nasal y/o de los senos.

El pentóxido de vanadio (V2O5) afecta los ojos, la piel y el sistema respiratorio, Los humos de zinc, cobre, magnesio o cadmio pueden provocar la fiebre de los vapores metálicos, Los compuestos solubles de molibdeno como el trióxido de molibdeno pueden provocar irritación pulmonar.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

## Sinónimos

Escorias de pulido de titanio, Multas Pulidoras.

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Titanio	7440-32-6	50 - 100
Aluminio	7429-90-5	0 - 40
Molibdeno	7439-98-7	1 - 15
Cromo	7440-47-3	0 - 10
Niobio	7440-03-1	0 - 10
Vanadio	7440-62-2	0 - 10
Circonio	7440-67-7	0 - 10
Estaño	7440-31-5	0 - 5
Cobre	7440-50-8	0 - 5
Hierro	7439-89-6	0 - 5
Silicio	7440-21-3	0 - 1
Níquel	7440-02-0	0 - 0.9

## 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 En caso de irritación cutánea o reacciones alérgicas, consultar a un médico. Lavar

inmediatamente mediante con abundante agua.

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** Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

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

América del Norte; Español North America; Spanish

Información para el médico

Aplicar un tratamiento sintomático.

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción apropiados

Aislar grandes incendios y permitir que se queme. Extinga incendios pequeños, cubriendo con sal (NaCl).

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.

#### Peligros específicos del producto químico

Calor intenso. 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 que se producen por molienda, rectificado, pulido, o procesos similares 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

El dióxido de titanio, es un carcinógeno del Grupo 2B, IARC, Cromo hexavalente (cromo VI) puede ocasionar cáncer pulmonar, nasal y/o de los senos. El pentóxido de vanadio (V2O5) afecta los ojos, la piel y el sistema respiratorio, Los humos de zinc, cobre, magnesio o cadmio pueden provocar la fiebre de los vapores metálicos. Los compuestos solubles de molibdeno como el trióxido de molibdeno pueden provocar irritación pulmonar.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Puede inflamarse debido al calor, chispas o llamas.

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

Ninguno(a).

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. Cumplir con el Manual de Respuestas a Emergencias, guía no. 133, EXCEPTO para INCENDIOS cúmplase la guía no. 170 de

dicho Manual.

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 palear el material en recipientes secos con herramientas que no produzcan

chispas. Evitar la formación de polvo no controlada. 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

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 que se producen por molienda, rectificado, pulido, o procesos similares 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.

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

Condiciones de almacenamiento

Mantenga los fragmentos, rebabas, polvo y demás partículas pequeñas alejados del calor, las chispas, llamas y demás fuentes de ignición (por ejemplo, luces piloto, motores eléctricos y la electricidad estática). Por el almacenamiento a largo plazo, guardar en gas inerte como el argón para mantener la integridad del producto.

Materiales incompatibles

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.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

#### Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL
Titanio 7440-32-6	-	-
Aluminio 7429-90-5	TWA: 1 mg/m³ respirable fraction	TWA: 15 mg/m³ total dust TWA: 5 mg/m³ respirable fraction
Molibdeno 7439-98-7	TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction TWA: 3 mg/m³ respirable fraction	-
Circonio 7440-67-7	STEL: 10 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ Zr TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Zr	TWA: 5 mg/m³ Zr (vacated) STEL: 10 mg/m³ (vacated) STEL: 10 mg/m³ Zr
Vanadio 7440-62-2	-	Ceiling: 0.5 mg/m³ V2O5 respirable dust Ceiling: 0.1 mg/m³ V2O5 fume
Niobio 7440-03-1	-	-
Cromo 7440-47-3	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Estaño 7440-31-5	TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Sn except Tin hydride	TWA: 2 mg/m³ Sn except oxides
Hierro 7439-89-6	-	-
Cobre 7440-50-8	TWA: 0.2 mg/m³ fume TWA: 1 mg/m³ Cu dust and mist	TWA: 0.1 mg/m³ fume TWA: 1 mg/m³ dust and mist
Silicio 7440-21-3	-	TWA: 15 mg/m³ total dust TWA: 5 mg/m³ respirable fraction
Níquel 7440-02-0	TWA: 1.5 mg/m³ inhalable fraction	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>

#### 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** La ropa ignífuga / resistente al fuego / retardante puede ser apropiada durante el trabajo en caliente con el producto. Llevar guantes de protección.

Inodoro

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.

Olor

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Sólido Estado físico

Aglomeración de material fino y **Aspecto** 

fibroso.

Color metálico gris o plata **Umbral olfativo** No aplicable

**Propiedad** Valores Observaciones • Método

No aplicable рΗ 1540-1650 °C 2800-3000 °F

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

Punto de inflamación No aplicable No aplicable Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) 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 4.5 Solubilidad en agua Insoluble

Solubilidad en otros solventes

Coeficiente de reparto No aplicable No aplicable Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición No aplicable Viscosidad cinemática No aplicable Viscosidad dinámica No aplicable

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

## **Otras informaciones**

Punto de reblandecimiento Peso molecular

Contenido de COV (%) No aplicable

**Densidad Densidad aparente** 

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## Reactividad

No aplicable

## Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Página 5/11

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

Polimerización peligrosa

No ocurre polimerización peligrosa.

#### Condiciones que deben evitarse

Formación de polvo y acumulación de polvo.

#### **Materiales incompatibles**

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.

## Productos de descomposición peligrosos

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:: El dióxido de titanio, es un carcinógeno del Grupo 2B, IARC, Cromo hexavalente (cromo VI) puede ocasionar cáncer pulmonar, nasal y/o de los senos. El pentóxido de vanadio (V2O5) afecta los ojos, la piel y el sistema respiratorio, Los compuestos solubles de molibdeno como el trióxido de molibdeno pueden provocar irritación pulmonar.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación Producto no clasificado.

Contacto con los ojos Producto no clasificado.

Contacto con la piel Aleaciones que contienen níquel o cobalto pueden causar sensibilización por contacto con

la piel.

**Ingestión** Producto no clasificado.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Titanio 7440-32-6	> 5000 mg/kg bw	-	-
Aluminio 7429-90-5	15,900 mg/kg bw	-	> 1 mg/L
Molibdeno 7439-98-7	> 2000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	> 5.10 mg/L
Circonio 7440-67-7	5000 mg/kg bw	-	>4.3 mg/L
Vanadio 7440-62-2	> 2000 mg/kg bw	-	-
Niobio 7440-03-1	> 10,000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	-
Cromo 7440-47-3	> 3400 mg/kg bw	-	> 5.41 mg/L
Estaño 7440-31-5	> 2000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	> 4.75 mg/L
Hierro 7439-89-6	98,600 mg/kg bw	-	> 0.25 mg/L
Cobre 7440-50-8	481 mg/kg bw	>2000 mg/kg bw	>5.11 mg/L
Silicio 7440-21-3	> 5000 mg/kg bw	> 5000 mg/kg bw	> 2.08 mg/L
Níquel 7440-02-0	> 9000 mg/kg bw	-	> 10.2 mg/L

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Aleaciones que contienen níquel o cobalto pueden causar sensibilización por contacto con

la piel.

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

América del Norte; Español North America; Spanish

Toxicidad agudaProducto no clasificado.Corrosión/irritación cutáneaProducto no clasificado.Lesiones oculares graves/irritaciónProducto no clasificado.

ocular

Sensibilización Aleaciones que contienen níquel o cobalto pueden causar sensibilización por contacto con

la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

Producto no clasificado.

**Carcinogenicidad** Producto no clasificado.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Cromo		Group 3		
7440-47-3		·		
Níquel		Group 1	Known	X
7440-02-0		Group 2B	Reasonably Anticipated	

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

Este producto contiene una sustancia química listada como contaminante marino severo según el DOT.

#### **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	
Titanio	The 72 h EC50 of titanium	The 96 h LC50 of titanium	The 3 h EC50 of titanium	The 48 h EC50 of titanium
7440-32-6	dioxide to	dioxide to Cyprinodon	dioxide for activated sludge	dioxide to Daphnia Magna
	Pseudokirchnerella	variegatus was greater than	were greater than 1000	was greater than 1000 mg of
	subcapitata was 61 mg of	10,000 mg of TiO2/L.	mg/L.	TiO2/L.
	TiO2/L.	The 96 h LC50 of titanium		
		dioxide to Pimephales		
		promelas was greater than		
Alexandralia	The OO Is EOFO wellers for	1,000 mg of TiO2/L .		The 40 had 050 fee
Aluminio	The 96-h EC50 values for	The 96 h LC50 of aluminum	-	The 48-hr LC50 for
7429-90-5	reduction of biomass of Pseudokirchneriella	to Oncorhynchus mykiss was 7.4 mg of Al/L at pH 6.5		Ceriodaphnia dubia exposed to Aluminium chloride
	subcapitata in AAP-Medium	and 14.6 mg of Al/L at pH		increased from 0.72 to
	at pH 6, 7, and 8 were	7.5		greater than 99.6 mg/L with
	estimated as 20.1, 5.4, and	7.5		water hardness increasing
	150.6 µg/L, respectively, for			from 25 to 200 mg/L.
	dissolved Al.			ee te _eeg,
Molibdeno	The 72 h EC50 of sodium	The 96 h LC50 of sodium	The 3 h EC50 of	The 48 h LC50 of sodium
7439-98-7	molybdate dihydrate to	molybdate dihydrate to	molybdenum trioxide for	molybdate dihydrate to
	Pseudokirchneriella	Pimephales promelas was	activated sludge was 820	Ceriodaphnia dubia was
	subcapitata was 362.9 mg of	644.2 mg/L	mg/L.	1,015 mg/L.
	Mo/L.			The 48 h LC50 of sodium
				molybdate dihydrate to
				Daphnia magna was greater
Cinagnia	The 14 d NOEC of zirconium	The OC hall 50 of since since		than 1,727.8 mg/L.
Circonio 7440-67-7	dichloride oxide to Chlorella	The 96 h LL50 of zirconium	-	The 48 h EC50 of zirconium
/440-67-7	_	to Danio rerio was greater than 74.03 mg/L.		dioxide to Daphnia magna was greater than 74.03 mg
	vulgaris was greater than 102.5 mg of Zr/L.	than 74.03 mg/L.		of Zr/L.
Vanadio	The 72 h EC50 of vanadium	The 96 h LC50 of vanadium	The 3 h EC50 of sodium	The 48 h EC50 of sodium
7440-62-2	pentoxide to Desmodesmus	pentoxide to Pimephales	metavanadate for activated	vanadate to Daphnia magna
	subspicatus was 2,907 ug of	promelas was 1,850 ug of	sludge was greater than 100	was 2,661 ug of V/L.
	V/L.	V/L .	mg/L.	,
Niobio	-	-	-	-

América del Norte; Español North America; Spanish

7440-03-1				
Cromo 7440-47-3	-	-	-	-
Estaño 7440-31-5	The 72 h EC50 of tin chloride pentahydrate to Pseudokirchnerella subcapitata was 9,846 ug of Sn/L	The 7 d LOEC of tin chloride pentahydrate to Pimephales promelas was 827.9 ug of Sn/L	-	The 7 d LC50 of tin chloride pentahydrate to Ceriodaphnia dubia was greater than 3,200 ug of Sn/L.
Hierro 7439-89-6	-	The 96 h LC50 of 50% iron oxide black in water to Danio rerio was greater than 10,000 mg/L.	greater than 10,000 mg/L.	The 48 h EC50 of iron oxide to Daphnia magna was greater than 100 mg/L.
Cobre 7440-50-8	The 72 h EC50 values of copper chloride to Pseudokirchneriella subcapitata ranged between 30 µg/L (pH 7.02, hardness 250 mg/L CaCO3, DOC 1.95 mg/L) and 824 µg/L (pH 6.22, hardness 100 mg/L CaCO3, DOC 15.8 mg/L).	The 96-hr LC50 for Pimephales promelas exposed to Copper sulfate ranged from 256.2 to 38.4 ug/L with water hardness increasing from 45 to 255.7 mg/L.	The 24 h NOEC of copper chloride for activated sludge ranged from 0.32 to 0.64 mg of Cu/L.	The 48 h LC50 values for Daphnia magna exposed to copper in natural water ranged between 33.8 µg/L (pH 6.1, hardness 12.4 mg/L CaC03, DOC 2.34 mg/L) and 792 µg/L (pH 7.35, hardness 139.7 mg/L CaC03, DOC 22.8 mg/L).
Silicio 7440-21-3	The 72 h EC50 of sodium metasilicate pentahydrate to Pseudokirchnerella subcapitata was greater than 250 mg/L.	•	-	•
Níquel 7440-02-0	NOEC/EC10 values range from 12.3 µg/l for Scenedesmus accuminatus to 425 µg/l for Pseudokirchneriella subcapitata.	The 96h LC50s values range from 0.4 mg Ni/L for Pimephales promelas to 320 mg Ni/L for Brachydanio rerio.	for activated sludge was 33	The 48h LC50s values range from 0.013 mg Ni/L for Ceriodaphnia dubia to 4970 mg Ni/L for Daphnia magna.

#### Persistencia y degradabilidad

.

## **Bioacumulación**

.

## 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.

Nombre de la sustancia	RCRA - Residuos de serie D
Cromo	5.0 mg/L regulatory level
7440-47-3	

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT Regulado
Número ONU 3178

**Designación oficial de** Sólido inflamable: Inorgánico, n.e.p (Molienda de titanio)

\_\_\_\_\_

transporte

Clase de peligro 4.1

Clase subsidiaria Hazard Class 9, if transported in bulk or by vessel

Grupo de embalaje

**Disposiciones especiales** A1, IB8, IP2, IP4, T3, TP33 - If Class 9, also 8, 146, 335, A112, B54, B120, IP3, N20, N91,

1

Contaminante marino Este producto contiene una sustancia química listada como contaminante marino severo

según el DOT.

**Descripción** Polvo de metal de cobre

Número de la Guía de Respuesta Follow Emergency Response Guidebook, Guide No. 133, EXCEPT for FIRE follow

en caso de Emergencia Emergency Response Guidebook, Guide No. 170

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### **Inventarios Internacionales**

TSCA

DSL/NDSL

Cumple/Es conforme con
no listado/no incluido
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 contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372:

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	SARA 313 - Valores umbrales
Cromo - 7440-47-3	7440-47-3	0 - 10	1.0
Cobre - 7440-50-8	7440-50-8	0 - 5	1.0
Níquel - 7440-02-0	7440-02-0	0 - 0.9	0.1

## Categorías de peligro de SARA

#### 311/312

Peligro agudo para la saludNoPeligro crónico para la salud:NoPeligro de incendioSíPeligro de liberación repentina de presiónNoPeligro de reactividadNo

#### CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto contiene las siguientes sustancias contaminantes, reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Cromo		X	X	

## **FRP106 Titanium Polishing Swarf**

\_\_\_\_\_

7440-47-3			
Cobre	X	X	
7440-50-8			
Níquel	X	X	
7440-02-0			

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas
Cromo 7440-47-3	5000 lb
Cobre 7440-50-8	5000 lb
Níquel 7440-02-0	100 lb

## Regulaciones estatales de los

EE. UU

## Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas incluidas en la Proposición 65

Nombre de la sustancia	Proposición 65 de California
Níquel - 7440-02-0	Carcinogen

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

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Titanio 7440-32-6	Χ		
Aluminio 7429-90-5	Χ	X	Х
Molibdeno 7439-98-7	Х	X	Х
Circonio 7440-67-7	Х	X	Х
Vanadio 7440-62-2	X	X	X
Cromo 7440-47-3	Х	X	Х
Estaño 7440-31-5	Х	X	X
Cobre 7440-50-8	X	X	Х
Silicio 7440-21-3	Х	X	Х
Níquel 7440-02-0	Х	X	Х

## 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 0 Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas -

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

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

Fecha de emisión13-jun-2019Fecha de revisión13-jun-2019

Página 10 / 11

\_\_\_\_\_

#### Nota de revisión

Se ha actualizado para cumplir con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

#### 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