

## LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 03-ene-2019

Versión Î

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

Identificador del producto

Nombre del producto Titanium Alloy With Cobalt Non-Respirable Powder

Otros medios de identificación

Código del producto PM005

Sinónimos Polvo de aleación de titanio con cobalto no respirables: - TNM Co Powder

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

**Uso recomendado** Fabricación de productos de aleación de titanio.

**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

| Sensibilización respiratoria | Categoría 1B |
|------------------------------|--------------|
| Sensibilización cutánea      | Categoría 1  |
| Carcinogenicidad             | Categoría 1B |
| Toxicidad acuática crónica   | Categoría 3  |

#### Elementos de la etiqueta del SGA

#### Información general de emergencia

#### Peligro

#### Indicaciones de peligro

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Puede provocar cáncer

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos



Aspecto Polvo(s) Estado físico Sólido Olor Inodoro

#### Consejos de prudencia - Prevención

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

Llevar guantes de protección

Evitar respirar el polvo / el humo

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

Evitar su liberación al medio ambiente

#### Consejos de prudencia - Respuesta

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

## 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.)

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, Los compuestos solubles de molibdeno como el trióxido de molibdeno pueden provocar irritación pulmonar.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### **Sinónimos**

Polvo de aleación de titanio con cobalto no respirables: - TNM Co Powder.

| Nombre de la sustancia | Número CAS | % en peso |
|------------------------|------------|-----------|
| Titanio                | 7440-32-6  | 50 - 100  |
| Aluminio               | 7429-90-5  | 0 - 40    |
| Niobio                 | 7440-03-1  | 0 - 27    |
| Cromo                  | 7440-47-3  | 0 - 10    |
| Molibdeno              | 7439-98-7  | 0 - 10    |
| Tungsteno              | 7440-33-7  | 0 - 10    |
| Circonio               | 7440-67-7  | 0 - 5     |
| Cobalto                | 7440-48-4  | 0.1 - 2   |
| Boro                   | 7440-42-8  | 0 - 1     |

#### 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 cutánea reacciones alérgicas, consultar a un médico. Lavar inmediatamente

con abundante agua y jabón.

**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. En caso de

síntomas de asma o dificultades respiratorias, consultar a un médico.

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

encuentra mal.

América del Norte; Español North America; Spanish

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

Síntomas Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Puede provocar síntomas de alergia o

asma o 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

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.

#### 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, Los compuestos solubles de molibdeno como el trióxido de molibdeno pueden provocar irritación pulmonar.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Ninguno(a).

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. Cumplir con el Manual de Respuestas a Emergencias, guía no. 171, 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 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

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

Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (por ej. luces indicadoras, motores eléctricos y electricidad estática).

**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 fraón.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

| Nombre de la sustancia | ACGIH TLV  | OSHA PEL                                 |
|------------------------|--|--|
| Titanio                | -  | -  |
| 7440-32-6              |  |  |
| Aluminio               | TWA: 1 mg/m³ respirable fraction                           | TWA: 15 mg/m³ total dust                 |
| 7429-90-5              |  | TWA: 5 mg/m³ respirable fraction         |
| Niobio                 | -  | -  |
| 7440-03-1              |  |  |
| Tungsteno              | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> W    | (vacated) STEL: 10 mg/m³ (vacated) STEL: |
| 7440-33-7              | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> W        | 10 mg/m³ W                               |
| Molibdeno              | TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction                           | -  |
| 7439-98-7              | TWA: 3 mg/m³ respirable fraction                           |  |
| Cromo                  | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                 |
| 7440-47-3              |  |  |
| Circonio               | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> Zr   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Zr              |
| 7440-67-7              | TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Zr                               | (vacated) STEL: 10 mg/m³ (vacated) STEL: |
|                        |  | 10 mg/m³ Zr                              |
| Cobalto                | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> Co | TWA: 0.1 mg/m³ dust and fume             |
| 7440-48-4              |  |  |
| Boro                   | -  | -  |
| 7440-42-8              |  |  |

## 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. La ropa ignifuga / resistente al fuego / retardante puede ser

apropiada durante el trabajo en caliente con el producto.

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)OlorInodoroColormetálico gris o plataUmbral olfativoNo aplicable

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

pH -

Punto de fusión/punto de 1400 - 1540 °C / 2560-2800 °F

congelación

Punto de ebullición y rango de -

ebullición

Punto de inflamación - Tasa de evaporación -

Inflamabilidad (sólido, gas) - Producto no inflamable en la forma distribuida,

inflamable como partículas finamente divididas o piezas resultantes del procesamiento de este

producto

Límite de inflamabilidad en el aire No aplicable

Límite superior de inflamabilidad -

Presión de vapor-No aplicableDensidad de vapor-No aplicable

**Gravedad específica** 8.0-8.5 **Solubilidad en agua** Insoluble

Solubilidad en otros solventes
Coeficiente de reparto
Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
Viscosidad cinemática
Viscosidad dinámica

- No aplicable
No aplicable
No aplicable
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.

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. 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 Las aleaciones que contienen cobalto pueden provocar sensibilización por inhalación.

Puede provocar cáncer por inhalación.

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<br>7440-32-6   | > 5000 mg/kg bw   | -               | -                |
| Aluminio<br>7429-90-5  | 15,900 mg/kg bw   | -               | > 1 mg/L         |
| Niobio<br>7440-03-1    | > 10,000 mg/kg bw | > 2000 mg/kg bw | -                |
| Tungsteno<br>7440-33-7 | > 2000 mg/kg bw   | > 2000 mg/kg bw | > 5.4 mg/L       |
| Molibdeno<br>7439-98-7 | > 2000 mg/kg bw   | > 2000 mg/kg bw | > 5.10 mg/L      |
| Cromo<br>7440-47-3     | > 3400 mg/kg bw   | -               | > 5.41 mg/L      |
| Circonio<br>7440-67-7  | > 5000 mg/kg bw   | -               | >4.3 mg/L        |
| Cobalto<br>7440-48-4   | 550 mg/kg bw      | >2000 mg/kg bw  | <0.05 mg/L       |
| Boro<br>7440-42-8      | > 2000 mg/kg bw   | -               | > 5.08 mg/L      |

#### Información sobre los efectos toxicológicos

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

la piel. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación.

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

**Toxicidad aguda** Los polvos que contienen cobalto pueden ser nocivos si se inhalan.

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

ocular

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

la piel. Las aleaciones que contienen cobalto pueden provocar sensibilización por

inhalación.

Mutagenicidad en células

germinales

Producto no clasificado.

**Carcinogenicidad** Puede provocar cáncer por inhalación.

| Nombre de la sustancia | ACGIH | IARC     | NTP   | OSHA |
|------------------------|-------|----------|-------|------|
| Cromo                  |       | Group 3  |       |      |
| 7440-47-3              |       |          |       |      |
| Cobalto                | A3    | Group 2A | Known | X    |
| 7440-48-4              |       | Group 2B |       |      |

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, está clasificado como tóxico crónico 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                                |  |   |
|                        |                                 | 1,000 mg of TiO2/L .                                     |  |   |
| 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         | to Oncorhynchus mykiss                                   |  | Ceriodaphnia dubia exposed                              |
|                        | Pseudokirchneriella             | was 7.4 mg of Al/L at pH 6.5                             |  | 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     |  |  | water hardness increasing                               |
|                        | 150.6 μg/L, respectively, for   |  |  | from 25 to 200 mg/L.                                    |
| N: 1:                  | dissolved Al.                   |  |  |   |
| Niobio                 | -                               | -  | -  | -   |
| 7440-03-1              | The 72 h EC50 of sodium         | The 96 h LC50 of sodium                                  | The 30 min EC50 of sodium                        | The 48 h EC50 of sodium                                 |
| Tungsteno<br>7440-33-7 |                                 |  |  |   |
| 7440-33-7              | tungstate to Pseudokirchnerella | tungstate to Danio rerio was greater than 106 mg of W/L. | tungstate for activated sludge were greater than | tungstate to Daphnia magna<br>was greater than 96 mg of |
|                        | subcapitata was 31.0 mg of      | greater than 100 mg or W/L.                              | 1000 mg/L.                                       | W/L.  |
|                        | W/L.                            |  | 1000 Hig/L.                                      | VV/∟.   |
| 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                               |
|                        |                                 |  |  | than 1,727.8 mg/L.                                      |
| Cromo                  | -                               | -  | -  | -   |
| 7440-47-3              | The 44 d NOTO of the            | The OO hall 50 of the                                    |  | The 40 h E050 of -in-                                   |
| Circonio               | The 14 d NOEC of zirconium      | The 96 h LL50 of zirconium                               | -  | The 48 h EC50 of zirconium                              |

| 7440-67-7            | dichloride oxide to Chlorella vulgaris was greater than 102.5 mg of Zr/L.   | to Danio rerio was greater<br>than 74.03 mg/L.   |  | dioxide to Daphnia magna<br>was greater than 74.03 mg<br>of Zr/L.   |
|----------------------|---|--|--|---|
| Cobalto<br>7440-48-4 | The 72 h EC50 of cobalt<br>dichloride to<br>Pseudokirchneriella<br>subcapitata was 144 ug of<br>Co/L.                                 | The 96h LC50 of cobalt<br>dichloride ranged from 1.5<br>mg Co/L for Oncorhynchus<br>mykiss to 85 mg Co/L for<br>Danio rerio.   | The 3 h EC50 of cobalt dichloride for activated sludge was 120 mg of Co/L.   | The 48 h LC50 of cobalt dichloride ranged from 0.61 mg Co/L for Ceriodaphnia dubia tested in soft, DOM-free water to >1800mg Co/L for Tubifex tubifex in very hard water. |
| Boro<br>7440-42-8    | The 72-h EC50 value for reduction of biomass of Pseudokirchneriella subcapitata exposed to Boric acid at pH 7.5 to 8.3 was 40.2 mg/L. | The 96-hr LC50 for<br>Pimephales promelas<br>exposed to Boric acid<br>(82%)/borax (18%) mixture<br>was 79.7 mg/L with water<br>hardness of 91 mg/L and<br>water pH of 8.0. | The 3 h NOEC of boric acid for activated sludge ranged from 17.5 to 20 mg/L. | The 48-hr LC50 for<br>Ceriodaphnia dubia exposed<br>to Boric acid/borax mixture<br>ranged from 91 to 165 mg/L<br>with pH ranging from 6.7 to<br>8.4.                      |

#### 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 por 49 CFR, si la cantidad en un paquete individual es igual o superior a la

cantidad reportable (RQ) de 5000 libras de cromo, 5000 libras de cobre, 100 libras de

níauel.

Designación oficial de ONU / ID Nº 3077 Sustancia peligrosa al medio ambiente, sólido, n.o.s. (aleación de níquel

transporte en polvo), RQ

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

Disposiciones especiales 8, 146, 335, A112, B54, B120, IB8, IP3, N20, N91, T1, TP33 Número de la Guía de Respuesta Guide No. 171, Except for FIRE follow Guide No. 170

en caso de Emergencia

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Cumple/Es conforme con

DSL/NDSL Cumple/Es conforme con PICCS no listado/no incluido 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)

#### 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                         |
| Cobalto - 7440-48-4    | 7440-48-4  | 0.1 - 2   | 0.1                         |

#### Categorías de peligro de SARA

## 311/312

Peligro agudo para la saludSíPeligro crónico para la salud:SíPeligro de incendioNoPeligro 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<br>tóxicos | CWA - contaminantes<br>prioritarios | CWA - sustancias peligrosas |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Cromo<br>7440-47-3     |                               | Х                              | Х                                   |                             |

#### **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                  | 5000 lb                                      |
| 7440-47-3              |  |

#### 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 |
|------------------------|------------------------------|
| Cobalto - 7440-48-4    | Carcinogen                   |

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

| Nombre de la sustancia | Nuevo Jersey | Massachusetts | Pensilvania |
|------------------------|--------------|---------------|-------------|
| Titanio<br>7440-32-6   | X            |               |             |
| Aluminio<br>7429-90-5  | X            | Х             | X           |
| Tungsteno<br>7440-33-7 | Х            | Х             | Х           |
| Molibdeno<br>7439-98-7 | Х            | Х             | Х           |
| Cromo<br>7440-47-3     | Х            | Х             | Х           |
| Circonio<br>7440-67-7  | Х            | Х             | Х           |
| Cobalto<br>7440-48-4   | Х            | Х             | 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 1 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas -

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

2\*

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

Fecha de emisión 17-jul-2014 Fecha de revisión 03-ene-2019

Nota de revisión

Secciones actualizadas: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 15

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