

# Hoja de datos de seguridad

Fecha de emisión 28-mayo-2024

Fecha de revisión 17-Jul-2024

Versión

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUBSTANCIA/PREPARACIÓN Y DE LA EMPRESA/EMPRESA

**Identificador del producto**

polvo de aleación de hierro

**Nombre del producto**

**Otros medios de**

Polvo de ferroaleación: 304, Boron 07316330422, vimcru 20, 15 cromo - 5, 17 cromo - 4 níquel, hierro - 3 Boron - 5,6 silicio, hierro - 8 silicio - 6 niobio - 1,5 cobre, custodi H (hierro - cromo - aluminio - titanio) Min CR - 1 Ani anunciado. mo - "said, a chairman, said the Chairman of the Chairman of the chairmang.

**identificación Sinónimos**

**Uso recomendado del producto químico y restricciones al uso**  
Uso recomendado Fabricación de productos de aleación de hierro. Usos aconsejados contra

**Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad**  
**Fabricante Dirección**

23661 Dr. Birtcher,  
Lake Forest, CA 92630 Estados Unidos

**Número de teléfono de emergencia**

**Teléfono de emergencia**

Chemtrek: (949) 407-8904

(Este número de teléfono está disponible 24 horas al día, 7 días a la semana.)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PERIGROS

**Clasificación**

Este producto químico es considerado peligroso por la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200).

|                                                                |             |
|----------------------------------------------------------------|-------------|
| Sensibilización de la piel                                     | Categoría 1 |
| Carcinogenicidad                                               | Categoría 2 |
| Toxicidad específica del órgano objetivo (exposición repetida) | Categoría 1 |
| Toxicidad acuática crónica                                     | Categoría 3 |

**Elementos de etiqueta**

### Visión general de emergencias

**Peligro**

**Declaraciones de peligro**

Puede causar una reacción alérgica de la

piel Sospechosa de causar cáncer

Causa daño a las vías respiratorias a través de la exposición prolongada o repetida si se inhala

Dañino para la vida acuática con efectos duraderos



|                         |                             |                      |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------|
| <b>Apariencia polvo</b> | <b>Estado físico Sólido</b> | <b>Odor sin olor</b> |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------|

**Declaraciones de precaución - Prevención**

No maneje hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad Usar equipo de protección personal según sea necesario

Usar guantes protectores

Evite respirar polvo/humo

Evitar la liberación al medio ambiente

La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo Si está en la piel: Lavar con mucho jabón y agua.

**Declaraciones de precaución - Respuesta**

Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla

Si se produce irritación de la piel o erupción cutánea: Consulte a un médico

**Declaraciones de precaución - Eliminación**

Eliminar el contenido/contenedor a una planta de eliminación de residuos aprobada

**Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)**

No aplicable

**Otros datos**

Cuando el producto se somete a soldadura, quema, fusión, aserrado, soldadura, molienda, amortiguación, pulido u otros procesos similares de generación de calor, se pueden generar las siguientes partículas y/o humos potencialmente peligrosos en el aire: Dióxido de titanio un carcinógeno del Grupo 2B del IARC.

El cromo hexavalente (cromo VI) puede causar cáncer de pulmón, nasal y/o sinusal.

El pentóxido de vanadio (V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) afecta los ojos, la piel y el sistema respiratorio.

Los humos de zinc, cobre, magnesio o cadmio pueden causar fiebre en los humos metálicos.

Los compuestos solubles de molibdeno tales como trióxido de molibdeno pueden causar irritación pulmonar.

**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES****Sinónimos**

Polvo de ferroaleación: 304, Boron 07316330422, vimcru 20, 15 cromo - 5, 17 cromo - 4 níquel, hierro - 3 Boron - 5,6 silicio, hierro - 8 silicio - 6 niobio - 1,5 cobre, custodi H (hierro - cromo - aluminio - titanio) Min CR - 1 Ani anunciado. mo - hongkuan, fe - hongkun, a cor - hongkan, W - scholar, fe - MA in cor - angkuan entre li.

| Nombre químico    | No. CAS.      | Peso-%  |
|-------------------|---------------|---------|
| hierro            | 7439 - 89 - 6 | 50 - 80 |
| níquel            | 7440 - 02 - 0 | 0 - 42  |
| cromo             | 7440 - 47 - 3 | 0 - 40  |
| manganeso         | 7439 - 96 - 5 | 0 - 30  |
| Vanadio           | 7440 - 62 - 2 | 0 - 15  |
| silicio           | 7440 - 21 - 3 | 0 - 12  |
| molibdeno         | 7439 - 98 - 7 | 0 - 11  |
| aluminio          | 7429 - 90 - 5 | 0 - 10  |
| Niobio (Colombio) | 7440 - 03 - 1 | 0 - 8   |
| Tungsteno         | 7440 - 33 - 7 | 0 - 8   |
| Borón             | 7440 - 42 - 8 | 0 - 6   |
| Cobre             | 7440 - 50 - 8 | 0 - 5   |
| titanio           | 7440 - 32 - 6 | 0 - 3   |
| Carbono           | 7440 - 44 - 0 | 0 - 1,6 |

**4. Medidas de primera ayuda****Medidas de primeros auxilios**

**Contacto ocular** En el caso de partículas que entren en contacto con los ojos durante el procesamiento, trate como con cualquier objeto extraño.

|                                                   |                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Contacto con la piel</b><br>inmediatamente con | En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas consulte a un médico. Lavar jabón y mucha agua.                                                            |
| <b>Inhalación</b>                                 | Si se inhalan cantidades excesivas de humo, humo o partículas durante el procesamiento, retire al aire fresco y consulte a un profesional de la salud cualificado. |
| <b>Ingestión</b>                                  | Si se tragó. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si se siente mal.                                                                                   |

**Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como****retrasados Síntomas** Puede causar una reacción

alérgica en la piel.

**Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial****necesario**Nota a los médicos Tratar sintomáticamente.**5. Medidas de lucha contra incendios****Medios de extinción adecuados**

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

**Medios de extinción inadecuados No rociar agua sobre el metal quemado ya que puede producirse una explosión. Este explosivo**

La característica es causada por el hidrógeno y el vapor generados por la reacción del agua con el material quemador.

**Peligros específicos derivados del producto químico**

Intenso calor. El material muy fino y de alta superficie resultante de molienda, amortiguación, pulido o procesos similares de este producto puede encenderse espontáneamente a temperatura ambiente. ADVERTENCIA: Las partículas finas de este producto pueden formar mezclas combustibles de polvo y aire. Mantenga las partículas alejadas de todas las fuentes de ignición, incluyendo calor, chispas y llama. Evite la acumulación de polvo para minimizar el riesgo de polvo combustible.

**Productos de combustión peligrosos Dióxido de titanio un carcinógeno del Grupo 2B de la IARC. El cromo hexavalente (cromo VI) puede causar cáncer de pulmón, nasal y/o sinusal. El pentóxido de vanadio (V2O5) afecta los ojos, la piel y el sistema respiratorio. Los humos de zinc, cobre, magnesio o cadmio pueden causar fiebre en los humos metálicos. Los compuestos solubles de molibdeno tales como trióxido de molibdeno pueden causar irritación pulmonar.**

**Datos de explosión****Sensibilidad al impacto mecánico Ninguna.****Sensibilidad a la descarga estática Ninguna.****Equipo de protección y precauciones para bomberos**

Los bomberos deben usar aparatos respiratorios autónomos y equipo completo de asistencia de bomberos.

**6. Medidas de liberación accidental****Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de****emergencia**Precauciones personalesUse equipo de protección personal según

sea necesario.

**Para respondedores de emergencia** Utilice equipos de protección personal según sea necesario. Sigue la guía de respuesta a emergencias,

Guía N° 171, EXCEPTO para el INCIDEO siga la Guía de Respuesta a Emergencias, Guía N° 170.

---

**Precauciones ambientales**

**Precauciones ambientales**                      Recoger derrames para prevenir la liberación al medio ambiente.

**Métodos y materiales para contención y limpieza**

**Métodos de contención**                      Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo.

**Métodos de limpieza** Barra o pala el material en recipientes secos. Evite crear polvo incontrolado.

## 7. MANAGEMENTO Y Almacenamiento

### Precauciones para el manejo seguro

**Asesoramiento sobre manejo seguro** Material muy fino y de alta superficie resultante de molienda, amortiguación, pulido o similar

Los procesos de este producto pueden encenderse espontáneamente a temperatura ambiente. ADVERTENCIA: Las partículas finas de este producto pueden formar mezclas combustibles de polvo y aire. Mantenga las partículas alejadas de todas las fuentes de ignición, incluyendo calor, chispas y llama. Evite la acumulación de polvo para minimizar el riesgo de polvo combustible.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

**Condiciones de almacenamiento** Manténgase alejado del calor, las chispas, la llama y otras fuentes de ignición (es decir, luces  
motores y electricidad estática).

**Materiales incompatibles** Se disuelve en ácido fluorhídrico. Se enciende en presencia de flúor. Cuando se calienta por encima  
200°C, reacciona exotérmicamente con lo siguiente: cloro, bromo, halocarburos, tetracloruro de carbono, tetrafluoruro de carbono y freón.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

| Nombre químico              | ACGIH TLV                                                                                  | OSHA PEL                                                                                            |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Iron 7439-89-6              | -                                                                                          | -                                                                                                   |
| Níquel 7440-02-0            | TWA: fracción inhalable de 1,5 mg/m3                                                       | TWA: 1 mg/m3                                                                                        |
| Cromo 7440-47-3             | TWA: 0,5 mg/m3                                                                             | TWA: 1 mg/m3                                                                                        |
| Manganeso 7439-96-5         | TWA: fracción respirable 0,02 mg/m3<br>TWA: fracción inhalable 0,1 mg/m3 TWA: 0,1 mg/m3 Mn | (vacío) STEL: 3 mg/m3 humo (vacío) techo: 5 mg/m3<br>Teléfono: 5 mg/m3 de humo Teléfono: 5 mg/m3 Mn |
| Vanadio 7440-62-2           | -                                                                                          | Teléfono: 0,5 mg/m3 V2O5 polvo respirable Teléfono: 0,1 mg/m3 V2O5 humo                             |
| Silicio 7440-21-3           | -                                                                                          | TWA: 15 mg/m3 polvo total TWA: 5 mg/m3 fracción respirable                                          |
| Molibdeno 7439-98-7         | TWA: fracción inhalable de 10 mg/m3<br>TWA: fracción respirable de 3 mg/m3                 | -                                                                                                   |
| Aluminio 7429-90-5          | TWA: fracción respirable de 1 mg/m3                                                        | TWA: 15 mg/m3 polvo total TWA: 5 mg/m3 fracción respirable                                          |
| Tungsteno 7440-33-7         | STEL: 10 mg/m3 STEL: 10 mg/m3 W<br>TWA: 5 mg/m3 TWA: 5 mg/m3 W                             | (vacío) STEL: 10 mg/m3 (vacío) STEL: 10 mg/m3 W                                                     |
| Niobio (Colombio) 7440-03-1 | -                                                                                          | -                                                                                                   |
| Boro 7440-42-8              | -                                                                                          | -                                                                                                   |
| Cobre 7440-50-8             | TWA: 0,2 mg/m3 humo TWA: 1 mg/m3 Cu polvo y niebla                                         | TWA: 0,1 mg/m3 de humo TWA: 1 mg/m3 de polvo y niebla                                               |
| Titanio 7440-32-6           | -                                                                                          | -                                                                                                   |
| Carbono 7440-44-0           | -                                                                                          | -                                                                                                   |

### Controles de ingeniería apropiados

**Controles de ingeniería** Evitar la generación de partículas incontroladas.

### Medidas de protección individuales, como equipos de protección personal

---

Protección ocular/ facial Cuando pueden estar presentes partículas en el aire, se recomienda una protección ocular adecuada. Por ejemplo, gafas de ajuste ajustado, gafas de seguridad revestidas de espuma u otros equipos de protección que

Proteger los ojos de las partículas.

**Protección de la piel y del cuerpo** La ropa resistente al fuego/llama/retardante puede ser apropiada durante el trabajo en caliente con el producto.

Usa guantes protectores.

**Protección respiratoria** Cuando se generan partículas / humos / gases y si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, se debe usar una protección respiratoria adecuada aprobada.

Los respiradores de aire suministrados a presión positiva pueden ser necesarios para altas concentraciones de contaminantes en el aire. La protección respiratoria debe proporcionarse de acuerdo con la normativa local vigente.

**Consideraciones generales de higiene** Manejar de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industriales.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                                                                       |                                     |                                                                                                                                                                                          |                          |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>Estado físico Apariencia Color</b>                                 | Polvo sólido<br>metálico Plata gris | <b>olor</b><br><b>Umbral de olor</b>                                                                                                                                                     | sin olor<br>No aplicable |
| <b>Propiedades pH</b>                                                 | <b>Valores</b>                      | <b>Observaciones •</b><br><b>Método</b>                                                                                                                                                  |                          |
| Punto de fusión/punto de congelación                                  | -                                   | No aplicable<br>Producto no inflamable en la forma distribuida, inflamables como partículas o piezas finamente divididas<br>resultado del procesamiento de este producto<br>No aplicable |                          |
| Punto de ebullición/rango de ebullición                               | 1320-1400 °C / 2400-2550 °F         |                                                                                                                                                                                          |                          |
| Punto de inflamación                                                  | -                                   |                                                                                                                                                                                          |                          |
| Tasa de evaporación                                                   | -                                   |                                                                                                                                                                                          |                          |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                                          | -                                   |                                                                                                                                                                                          |                          |
| <b>Límite de inflamabilidad en el aire</b>                            |                                     |                                                                                                                                                                                          |                          |
| Límite superior de inflamabilidad: Límite inferior de inflamabilidad: | -                                   | No aplicable                                                                                                                                                                             |                          |
| Presión de vapor                                                      | -                                   |                                                                                                                                                                                          |                          |
| Densidad de vapor                                                     | -                                   | No aplicable                                                                                                                                                                             |                          |
| Gravidad específica Solubilidad en agua                               | 8,0 - 8,5<br>insoluble              |                                                                                                                                                                                          |                          |
| Solubilidad en otros disolventes                                      | -                                   | No aplicable                                                                                                                                                                             |                          |
| Coeficiente de partición                                              | -                                   | No aplicable                                                                                                                                                                             |                          |
| Temperatura de autoencendido                                          | -                                   | No aplicable                                                                                                                                                                             |                          |
| Temperatura de descomposición                                         | -                                   | No aplicable                                                                                                                                                                             |                          |
| Viscosidad cinemática                                                 | -                                   | No aplicable                                                                                                                                                                             |                          |
| Viscosidad dinámica                                                   | -                                   | No aplicable                                                                                                                                                                             |                          |
| Propiedades explosivas                                                | No aplicable No aplicable           |                                                                                                                                                                                          |                          |
| Propiedades oxidantes                                                 |                                     |                                                                                                                                                                                          |                          |

### Otros datos

|                        |                  |              |
|------------------------|------------------|--------------|
| Punto de ablandamiento | Peso             | -            |
| molecular              | Contenido de COV | -            |
| (%) Densidad           |                  | No aplicable |
| Densidad masiva        |                  | -            |
|                        |                  | -            |

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No aplicable

**Estabilidad química**

Estable en condiciones normales.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno bajo procesamiento normal.

**Polimerización peligrosa**

No se produce una polimerización peligrosa.

**Condiciones a evitar**

Formación de polvo y acumulación de polvo.

**Materiales incompatibles**

Se disuelve en ácido fluorhídrico. Se enciende en presencia de flúor. Cuando se calienta por encima de 200°C, reacciona exotérmicamente con lo siguiente: cloro, bromo, halocarburos, tetracloruro de carbono, tetrafluoruro de carbono y freón.

**Productos de descomposición peligrosos**

Cuando el producto está sometido a soldadura, quema, fusión, aserrado, soldadura, molienda, buffing, pulido u otro similar. En procesos generadores de calor, se pueden generar las siguientes partículas y/o humos potencialmente peligrosos en el aire: dióxido de titanio, un carcinógeno del Grupo 2B de la IARC. El cromo hexavalente (cromo VI) puede causar cáncer de pulmón, nasal y/o sinusal. El pentóxido de vanadio (V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) afecta los ojos, la piel y el sistema respiratorio. Los compuestos solubles de molibdeno tales como trióxido de molibdeno pueden causar irritación pulmonar.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Información sobre las posibles rutas de exposición****Información del producto****Inhalación**

Se sospecha de causar cáncer si se inhala. Causa daño a las vías respiratorias a través de la exposición prolongada o repetida si se inhala.

**Contacto ocular**

Producto no clasificado.

**Contacto con la piel  
con la piel.**

Las aleaciones que contienen níquel o cobalto pueden causar sensibilización por contacto

**Ingestión**

Producto no clasificado.

| Nombre químico              | LD50 oral              | LD50 dérmico         | Inhalación LC50 |
|-----------------------------|------------------------|----------------------|-----------------|
| hierro<br>7439 - 89 - 6     | 98.600 mg/kg de peso   | -                    | > 0.25 mg/L     |
| Níquel 7440-02-0            | > 9000 mg/kg de peso   | -                    | > 10.2 mg/L     |
| Cromo 7440-47-3             | > 3400 mg/kg de peso   | -                    | > 5.41 mg/L     |
| Manganeso 7439-96-5         | > 2000 mg/kg de peso   | -                    | > 5,14 mg/L     |
| Vanadio 7440-62-2           | > 2000 mg/kg de peso   | -                    | -               |
| Silicio 7440-21-3           | > 5000 mg/kg de peso   | > 5000 mg/kg de peso | > 2.08 mg/L     |
| Molibdeno 7439-98-7         | > 2000 mg/kg de peso   | > 2000 mg/kg de peso | > 5.10 mg/L     |
| Aluminio 7429-90-5          | 15.900 mg/kg de peso   | -                    | > 1 mg/L        |
| Tungsteno 7440-33-7         | > 2000 mg/kg de peso   | > 2000 mg/kg de peso | > 5,4 mg/L      |
| Niobio (Colombio) 7440-03-1 | > 10.000 mg/kg de peso | > 2000 mg/kg de peso | -               |
| Boro 7440-42-8              | > 2000 mg/kg de peso   | -                    | > 5.08 mg/L     |
| Cobre 7440-50-8             | 481 mg/kg de peso      | > 2000 mg/kg de peso | > 5,11 mg/L     |
| Titanio 7440-32-6           | > 5000 mg/kg de peso   | -                    | -               |
| Carbono 7440-44-0           | > 2000 mg/kg de peso   | -                    | -               |

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Síntomas** Las aleaciones que contienen níquel o cobalto pueden causar sensibilización por contacto con la piel.

**Efectos tardíos e inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo**

**plazoToxicidad aguda** Producto no clasificado.

**Corrosión/irritación de la piel** Producto no clasificado.

**Daño ocular grave/irritación ocular** Producto no clasificado.

**Sensibilización** Las aleaciones que contienen níquel o cobalto pueden causar sensibilización por contacto con la piel.

**Mutogenicidad de las células germinales** Producto no clasificado.

**Carcinogenicidad** Puede causar cáncer por inhalación.

| Nombre químico   | ACGIH | IARC             | NTP                                 | la OSHA |
|------------------|-------|------------------|-------------------------------------|---------|
| Níquel 7440-02-0 |       | Grupo 1 Grupo 2B | Conocido<br>razonablemente previsto | X       |
| Cromo 7440-47-3  |       | Grupo 3          |                                     |         |

**Toxicidad reproductiva** Producto no clasificado.

**STOT - exposición única** Producto no clasificado.

**STOT - exposición repetida** Causa trastornos y daños al: Sistema respiratorio.

**Peligro de aspiración** Producto no clasificado.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Este producto contiene un producto químico que está clasificado como contaminante marino grave según el DOT.

**Ecotoxicidad**

Este producto como se envía está clasificado para toxicidad crónica acuática

| Nombre químico      | Algas/plantas acuáticas                                                                                                        | Peces                                                                                                           | Toxicidad para los microorganismos                                                 | Crustáceos                                                                                                    |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Iron 7439-89-6      | -                                                                                                                              | La LC50 de 96 h de óxido de hierro negro al 50% en agua a Danio rerio fue mayor que 10.000 mg/l.                | La EC50 de 3 h de óxido de hierro para lodos activados fue mayor que 10.000 mg/L.  | La EC50 de 48 h de óxido de hierro a Daphnia magna fue mayor que 100 mg/l.                                    |
| Níquel 7440-02-0    | Los valores de NOEC/EC10 oscilan entre 12,3 ug/l para Scenedesmus accuminatus y 425 ug/l para Pseudokirchneriella subcapitata. | Los valores de LC50 de 96h varían de 0,4 mg Ni/L para Pimephales promelas a 320 mg Ni/L para Brachydanio rerio. | La EC50 de 30 min de níquel para lodo activado fue de 33 mg de Ni/L.               | Los valores de LC50 de 48h varían de 0,013 mg Ni/L para Ceriodaphnia dubia a 4970 mg Ni/L para Daphnia magna. |
| Cromo 7440-47-3     | -                                                                                                                              | -                                                                                                               | -                                                                                  | -                                                                                                             |
| Manganeso 7439-96-5 | La EC50 de manganeso a Desmodesmus subspicatus de 72 h fue de 2,8 mg de Mn/L.                                                  | La LC50 de 96 h de manganeso a Oncorhynchus mykiss fue mayor que 3,6 mg de Mn/L.                                | La EC50 de manganeso de 3 h para lodos activados fue mayor que 1000 mg/L.          | La EC50 de manganeso a Daphnia magna de 48 h fue mayor que 1,6 mg/L.                                          |
| Vanadio 7440-62-2   | La EC50 de 72 h de pentóxido de vanadio a Desmodesmus subspicatus fue de 2.907 ug de V/L.                                      | La LC50 de 96 h de pentóxido de vanadio a Pimephales promelas fue de 1.850 ug de V/L.                           | La EC50 de 3 h de metavanadato de sodio para lodo activado fue mayor que 100 mg/L. | La EC50 de 48 h de vanadato sódico a Daphnia magna fue de 2.661 ug de V/L.                                    |
| Silicio 7440-21-3   | La EC50 de 72 h de metasilicato de sodio pentahidrato a Pseudokirchneriella subcapitata fue mayor que 250 mg/l.                | -                                                                                                               | -                                                                                  | -                                                                                                             |

|                     |                                                                                                                    |                                                                                              |                                                                             |                                                                                                                                                          |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Molibdeno 7439-98-7 | La EC50 de 72 h de dihidrato de molibdato sódico a <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> fue de 362,9 mg de Mo/L. | La LC50 de 96 h de dihidrato de molibdato sódico a <i>Pimephales promelas</i> fue 644,2 mg/L | La EC50 de 3 h de trióxido de molibdeno para lodo activado fue de 820 mg/l. | La LC50 de 48 h de dihidrato de molibdato sódico a <i>Ceriodaphnia dubia</i> fue de 1.015 mg/l.<br>La LC50 de 48 h de dihidrato de molibdato sódico para |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                             |                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                             |                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                |                                                                                             | Daphnia magna fue superior a 1.727,8 mg/L.                                                                                                                                                                                  |
| Aluminio 7429-90-5          | Los valores de EC50 de 96 h para la reducción de la biomasa de Pseudokirchneriella subcapitata en AAP-Medium a pH 6, 7 y 8 fueron estimado como 20.1, 5.4, y 150,6 ug/L, respectivamente, para Al disuelto.             | La LC50 de 96 h de aluminio a Oncorhynchus mykiss fue de 7,4 mg de Al/L a pH 6,5 y 14,6 mg de Al/L a pH 7,5.                                                                                   | -                                                                                           | La LC50 de 48 horas para Ceriodaphnia dubia expuesta al cloruro de aluminio aumentó de 0,72 a más de 99,6 mg/L con una dureza del agua que aumentó de 25 a 200 mg/L.                                                        |
| Tungsteno 7440-33-7         | La EC50 de 72 h de tungstato sódico a Pseudokirchnerella subcapitata fue de 31,0 mg de p/l.                                                                                                                             | La LC50 de 96 h de tungstato de sodio a Danio rerio fue mayor que 106 mg de p/l.                                                                                                               | La EC50 de 30 min de tungstato de sodio para lodos activados fue mayor que 1000 mg/L.       | La EC50 de 48 h de tungstato de sodio a Daphnia magna fue mayor que 96 mg de p/l.                                                                                                                                           |
| Niobio (Colombio) 7440-03-1 | -                                                                                                                                                                                                                       | -                                                                                                                                                                                              | -                                                                                           | -                                                                                                                                                                                                                           |
| Boro 7440-42-8              | El valor de EC50 de 72 h para la reducción de la biomasa de Pseudokirchneriella subcapitata expuesta al ácido bórico a pH 7,5 a 8,3 fue 40,2 mg/L.                                                                      | La LC50 de 96 horas para Pimephales promelas expuesta a la mezcla de ácido bórico (82%)/bórax (18%) fue de 79,7 mg/l con dureza de agua de 91 mg/l y pH de agua de 8,0.                        | La NOEC de 3 h de ácido bórico para lodos activados osciló entre 17,5 y 20 mg/L.            | La LC50 de 48 horas para Ceriodaphnia dubia expuesta a la mezcla de ácido bórico/bórax variaba de 91 a 165 mg/L con un pH que variaba de 6,7 a 8,4.                                                                         |
| Cobre 7440-50-8             | Los valores de EC50 de 72 h de cloruro de cobre a Pseudokirchneriella subcapitata variaban entre 30 ug/L (pH 7,02, dureza 250 mg/L CaCO3, DOC 1,95 mg/L) y 824 ug/L (pH 6,22, dureza 100 mg/L de CaCO3, DOC 15,8 mg/L). | La LC50 de 96 horas para Pimephales promelas expuesta al sulfato de cobre variaba de 256,2 a 38,4 ug/L con una dureza del agua que aumentaba de 45 a 255,7 mg/L.                               | El NOEC de 24 h de cloruro de cobre para lodos activados variaba de 0,32 a 0,64 mg de Cu/L. | Los valores de LC50 de 48 h para Daphnia magna expuestos al cobre en agua natural variaron entre 33,8 ug/L (pH 6,1, dureza 12,4 mg/L de CaCO3, DOC 2,34 mg/L) y 792 ug/L (pH 7,35, dureza 139,7 mg/L CaCO3, DOC 22,8 mg/L). |
| Titanio 7440-32-6           | La EC50 de 72 h de dióxido de titanio a Pseudokirchnerella subcapitata fue de 61 mg de TiO2/L.                                                                                                                          | La LC50 de 96 h de dióxido de titanio a Cyprinodon variegatus fue mayor que 10.000 mg de TiO2/L. La LC50 de 96 h de dióxido de titanio a Pimephales promelas fue mayor que 1.000 mg de TiO2/L. | La EC50 de dióxido de titanio de 3 h para lodos activados fue superior a 1000 mg/L.         | La EC50 de 48 h de dióxido de titanio a Daphnia Magna fue mayor que 1000 mg de TiO2/L.                                                                                                                                      |
| Carbono 7440-44-0           | La EL50 de 72 h de Carbono a Pseudokirchneriella subcapitata fue mayor que 100 mg/l.                                                                                                                                    | La LL50 de 96 h de Carbono en agua a Danio rerio fue mayor que 100 mg/L.                                                                                                                       | La EC50 de 3 h de Carbono para lodo activado fue de 1000 mg/L.                              | La EL50 de carbono a Daphnia magna de 48 h fue mayor que 100 mg/l.                                                                                                                                                          |

**Persistencia y degradabilidad**

.

**Bioacumulación**

.

**Otros efectos adversos****13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELECCIÓN****Métodos de tratamiento de residuos****Eliminación de residuos**  
aplicables y

La eliminación debe estar de acuerdo con las leyes regionales, nacionales y locales regulaciones.

**Embalaje contaminado**  
aplicables y

La eliminación debe estar de acuerdo con las leyes regionales, nacionales y locales

---

regulaciones.

| Nombre químico | RCRA - Serie D Residuos  |
|----------------|--------------------------|
| cromo          | 5,0 mg/L nivel regulador |

7440 - 47 - 3

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

#### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

**Nota:** Regulado, si se transporta a granel o por buque

**DOT** Regulado por 49 CFR, si la cantidad con partículas menores de 100 micrómetros (0,004 pulgadas) en un paquete individual es igual o excede la cantidad reportable (RQ) de 5000 libras de cromo, 5000 libras de cobre o 100 libras de níquel.

**Nombre correcto de envío UN/ID No. 3077 Substancia peligrosa para el medio ambiente, sólida, n.o.s. (polvo de aleación de níquel), RQ**

**Clase de peligro** 9

**Grupo de embalaje** III

**Disposiciones especiales** 8, 146, 335, A112, B54, B120, IB8, IP3, N20, N91, T1, TP33

**Contaminante marino** Este producto contiene una sustancia química que está clasificada como contaminante marino grave de acuerdo con el DOT.

**Número de guía de respuesta a emergencias** Guía N° 171, Excepto para el INCIDEO siga la Guía N° 170

#### 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

##### Inventarios internacionales

|               |            |
|---------------|------------|
| TSCA          | Cumple     |
| DSL y NDSL    | Cumple     |
| EINECS/ELINCS | Cumple     |
| ENCS          | Cumple     |
| IECSC         | Cumple     |
| KECL          | Cumple     |
| PICCS         | No Listado |
| AICS          | Cumple     |

##### Leyenda:

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

DSL/NDSL - Lista de sustancias nacionales canadienses/Lista de sustancias no nacionales

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

ENCS - Japón Sustancias Químicas Existentes y Nuevas

IECSC - China Inventario de Sustancias Químicas

Existentes KECL - Sustancias Químicas Coreanas

Existentes y Evaluadas

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas

##### Regulaciones federales de Estados Unidos

##### SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos de 1986 (SARA). Este producto contiene un producto químico o productos químicos que están sujetos a los requisitos de información de la Ley y el Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372.

| Nombre químico        | No. CAS.      | Peso-% | SARA 313 - Valores umbral % |
|-----------------------|---------------|--------|-----------------------------|
| Níquel - 7440-02-0    | 7440 - 02 - 0 | 0 - 42 | 0.1                         |
| Cromo - 7440-47-3     | 7440 - 47 - 3 | 0 - 40 | 1.0                         |
| Manganeso - 7439-96-5 | 7439 - 96 - 5 | 0 - 30 | 1.0                         |
| Cobre - 7440-50-8     | 7440 - 50 - 8 | 0 - 5  | 1.0                         |

##### SARA 311/312 Categorías de peligro

|                                             |         |
|---------------------------------------------|---------|
| Peligro agudo para la salud                 | Sí. Sí. |
| Peligro crónico para la salud               | Sí. Sí. |
| Peligro de incendio                         | No.     |
| Liberación repentina del peligro de presión | No.     |
| Peligro reactivo                            | No.     |

**CWA (Ley de Agua Limpia)**

Este producto contiene las siguientes sustancias que son contaminantes regulados de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

| Nombre químico   | CWA - Cantidades reportables | CWA - Contaminantes tóxicos | CWA - Contaminantes prioritarios | CWA - Sustancias Peligrosas |
|------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Níquel 7440-02-0 |                              | X                           | X                                |                             |
| Cromo 7440-47-3  |                              | X                           | X                                |                             |
| Cobre 7440-50-8  |                              | X                           | X                                |                             |

**CERCLA**

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

| Nombre químico   | RQs de sustancias peligrosas |
|------------------|------------------------------|
| Níquel 7440-02-0 | 100 libras                   |
| Cromo 7440-47-3  | 5000 lb                      |
| Cobre 7440-50-8  | 5000 lb                      |

**Regulaciones Estatales de Estados Unidos****California Proposición 65**

Este producto contiene los productos químicos de la Propuesta 65 enumerados a continuación. Etiqueta de advertencia de la propuesta 65 disponible en ATImetals.com.

| Nombre químico     | California Proposición 65 |
|--------------------|---------------------------|
| Níquel - 7440-02-0 | Carcinógeno               |

**Regulaciones Estatales del Derecho a Saber**

| Nombre químico      | Nueva Jersey | de Massachusetts | Pensilvania |
|---------------------|--------------|------------------|-------------|
| Níquel 7440-02-0    | X            | X                | X           |
| Cromo 7440-47-3     | X            | X                | X           |
| Manganeso 7439-96-5 | X            | X                | X           |
| Vanadio 7440-62-2   | X            | X                | X           |
| Silicio 7440-21-3   | X            | X                | X           |
| Molibdeno 7439-98-7 | X            | X                | X           |
| Aluminio 7429-90-5  | X            | X                | X           |
| Tungsteno 7440-33-7 | X            | X                | X           |
| Cobre 7440-50-8     | X            | X                | X           |
| Titanio 7440-32-6   | X            |                  |             |

**Información de la etiqueta de la EPA de los Estados Unidos**

Número de registro de plaguicidas de la EPA No aplicable

**16. OTRA INFORMACIÓN**

---

|                                    |                                                  |                           |                              |
|------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| <b>NFPA</b>                        | <b>Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 0</b> | <b>Instabilidad 0</b>     | <b>Físico y Químico</b>      |
| <b>HMIS</b>                        | <b>Peligros para la salud 2*Inflamabilidad 1</b> | <b>Peligros físicos 0</b> | <b>Propiedades -</b>         |
| <i>Estrella de Peligro Crónico</i> | <i>* = Riesgo crónico para la salud</i>          |                           | <b>Protección personal X</b> |

Fecha de emisión 28-May-2024

Fecha de revisión 17-Jul-2024

**Nota de revisión**

Sección(s) actualizada(s): 1, 2, 3, 5, 7, 9, 10, 15

**Nota:**

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico designado y no puede ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

**Fin de la hoja de datos de seguridad**

Información adicional  
disponible en:

Hojas de datos de seguridad y etiquetas disponibles en [ensales@samaterials.com](mailto:ensales@samaterials.com)