

## LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 22-mar-2019

Versión 1

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

## 1.1. Identificador del producto

Código del producto

PM030

Nombre del producto

Nickel Chromium Alloy Non-Respirable Powder

Sinónimos

Polvo de aleación de niquel / cromo no respirables: HX

Contiene Cobalto, Níquel

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

**Uso recomendado** Fabricación de productos de aleación de níquel

**Usos contraindicados** 

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

**Fabricante** 

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

1.4. Teléfono de emergencia

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

## Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n°. 1272/2008

Sensibilización respiratoria	Categoría 1B
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 1B
Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)	Categoría 1
Toxicidad acuática crónica	Categoría 3

## 2.2. Elementos de la etiqueta

## 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

Provoca daños al tracto respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

### 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

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

No aplicable

## Otras informaciones

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

## Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

## 3.1 Sustancias

## Sinónimos

Polvo de aleación de niquel / cromo no respirables: HX.

Nombre de la sustancia	Número CE	Número CAS	% en peso
Níquel	231-111-4	7440-02-0	45 - 70
Cromo	231-157-5	7440-47-3	15 - 30
Hierro	231-096-4	7439-89-6	15 - 25
Molibdeno	231-107-2	7439-98-7	0 - 12
Cobalto	213-158-0	7440-48-4	0 - <2.5
Tungsteno	231-143-9	7440-33-7	0 - 2
Silicio	231-130-8	7440-21-3	0 - 2
Manganeso	231-105-1	7439-96-5	0 - 2
Titanio	231-142-3	7440-32-6	0 - 1
Fósforo	231-768-7	7723-14-0	0 - 1
Niobio	231-113-5	7440-03-1	0 - 1
Cobre	231-159-6	7440-50-8	0 - 1
Carbono	231-153-3	7440-44-0	0 - 1
Aluminio	231-072-3	7429-90-5	0 - 1

## Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

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

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

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

Contacto con la piel En caso de cutánea reacciones alérgicas, consultar a un médico. Lavar inmediatamente

con abundante agua y jabón.

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

fueran objetos extraños.

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

encuentra mal.

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

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

asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

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

**Información para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

## Sección 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

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

## Medios de extinción no apropiados

No se debe de hacer aspersión de agua en los metales en combustión porque puede ocurrir una explosión. Esta característica de explosividad es causada por el hidrógeno y por el vapor generado por la reacción del agua con el material en combustión

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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

Productos peligrosos de la combustión

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.

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

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

## 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### Precauciones personales

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

#### Para el personal de respuesta a emergencias

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Cumplir con el Manual de Respuestas a Emergencias, guía no. 171, EXCEPTO para INCENDIOS cúmplase la guía no. 170 de dicho Manual.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Recoger los derrames para evitar la liberación al medio ambiente.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Barrer o recoger con una pala el material y colocar en recipientes secos. Evitar la

formación de polvo no controlada.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consúltese la Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

## Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

## Recomendaciones para la manipulación segura

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

#### Consideraciones generales de higiene

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

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

## Condiciones de almacenamiento

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

#### **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.

## 7.3. Usos específicos finales

#### Medidas de gestión del riesgo (RMM)

La información requerida se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad.

## Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

## 8.1. Parámetros de control

Nombre de la sustancia	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Níquel 7440-02-0	•	STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	Skin
Cromo 7440-47-3	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Hierro 7439-89-6	-	-	-	-	-
Molibdeno 7439-98-7	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	-
Cobalto	-	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	Skin

7440.40.4		TMA: 0.4 ====/==3		1	
7440-48-4		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		CTCI - 40/3	
Tungsteno 7440-33-7	-	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-
			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA. 5 mg/m²	
Silicio 7440-21-3	-	STEL: 30 ppm STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	TWA. 10 mg/m²	-	-
7440-21-3		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			
		TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>			
Manganeso		STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
7439-96-5		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA. Ting/iii	TWA. 0.2 mg/m	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
7 100 00 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Ceiling / Peak: 1.6
					mg/m <sup>3</sup>
					Ceiling / Peak: 0.16
					mg/m³
					TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Titanio	-	-	-	-	-
7440-32-6					
Fósforo	-	-	-	-	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>
7723-14-0					Ceiling / Peak: 0.02
					mg/m³
Niobio	-	-	-	-	-
7440-03-1		0.751 0.0 1.0	TIA/A 0 0 1 0	T14/4 0 0 1 0	T14/4 0 4 4 5
Cobre	-	STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
7440-50-8		STEL: 2 mg/m³	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling / Peak: 0.2
		TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>		mg/m³
Carbono	_	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		_	_
7440-44-0	-	- I	-	<u> </u>	-
Aluminio	_	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m³ TWA:	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
7429-90-5	-	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>
7425-50-5		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA. 5 mg/m	3 mg/m	TVVA. 1.5 mg/m
		TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>			
Nombre de la sustancia	Italia	Portugal	Países Bajos	Finlandia	Dinamarca
Níquel	-	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 1 mg/m³ TWA:	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
7440-02-0				0.1 mg/m <sup>3</sup>	J
Cromo	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
7440-47-3		, and the second			
Hierro	-	-	-	-	-
Hierro 7439-89-6	-	-	-		-
Hierro 7439-89-6 Molibdeno	-	- TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	- TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	-
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7	-	TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³	_	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto	-	- TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	- TWA: 0.02 mg/m³		- TWA: 0.01 mg/m³
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4	-	TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno	-	TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³	_	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	- TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 5 mg/m³
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7		TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³	TWA: 5 mg/m³
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio	-	TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3		TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso		TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3		TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso 7439-96-5		TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso 7439-96-5 Titanio 7440-32-6 Fósforo		TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso 7439-96-5 Titanio 7440-32-6 Fósforo 7723-14-0		TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -	TWA: 5 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso 7439-96-5 Titanio 7440-32-6 Fósforo 7723-14-0 Niobio		TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> -  TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso 7439-96-5 Titanio 7440-32-6 Fósforo 7723-14-0 Niobio 7440-03-1	- - - - -	TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  -  -	TWA: 0.02 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  -  -	TWA: 5 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso 7439-96-5 Titanio 7440-32-6 Fósforo 7723-14-0 Niobio 7440-03-1 Cobre	- - - - -	TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 1.0 mg/m³
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso 7439-96-5 Titanio 7440-32-6 Fósforo 7723-14-0 Niobio 7440-03-1 Cobre 7440-50-8	- - - - - - -	TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 1 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> -  -  -  -  TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso 7439-96-5 Titanio 7440-32-6 Fósforo 7723-14-0 Niobio 7440-03-1 Cobre 7440-50-8 Carbono	- - - - -	TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso 7439-96-5 Titanio 7440-32-6 Fósforo 7723-14-0 Niobio 7440-03-1 Cobre 7440-50-8 Carbono 7440-44-0	- - - - - - -	TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 1 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³ -	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso 7439-96-5 Titanio 7440-32-6 Fósforo 7723-14-0 Niobio 7440-03-1 Cobre 7440-50-8 Carbono 7440-44-0 Aluminio	- - - - - - -	TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  -  TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 1.0 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 5 mg/m³
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso 7439-96-5 Titanio 7440-32-6 Fósforo 7723-14-0 Niobio 7440-03-1 Cobre 7440-50-8 Carbono 7440-44-0 Aluminio 7429-90-5	- - - - - - - -	TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³  TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  - TWA: 0.05 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 1.5 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso 7439-96-5 Titanio 7440-32-6 Fósforo 7723-14-0 Niobio 7440-03-1 Cobre 7440-50-8 Carbono 7440-44-0 Aluminio 7429-90-5 Nombre de la sustancia	- - - - - - -	TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 1 mg/m³  TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Suiza	TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  - TWA: 0.05 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 1.5 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 2 mg/m³  Irlanda
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso 7439-96-5 Titanio 7440-32-6 Fósforo 7723-14-0 Niobio 7440-03-1 Cobre 7440-50-8 Carbono 7440-44-0 Aluminio 7429-90-5 Nombre de la sustancia Níquel		TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³  TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  - TWA: 0.05 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 1.5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 1.0 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  TWA: 2 mg/m³
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso 7439-96-5 Titanio 7440-32-6 Fósforo 7723-14-0 Niobio 7440-03-1 Cobre 7440-50-8 Carbono 7440-44-0 Aluminio 7429-90-5 Nombre de la sustancia Níquel 7440-02-0		TWA: 10 mg/m³   TWA: 3 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³   TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 1 mg/m³  TWA: 1 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  - TWA: 0.05 mg/m³  Polonia TWA: 0.25 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  STEL: 0.15 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 1.0 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso 7439-96-5 Titanio 7440-32-6 Fósforo 7723-14-0 Niobio 7440-03-1 Cobre 7440-50-8 Carbono 7440-44-0 Aluminio 7429-90-5 Nombre de la sustancia Níquel		TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 1 mg/m³  TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Suiza	TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  - TWA: 0.05 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  -  TWA: 1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 1.5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  STEL: 0.15 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso 7439-96-5 Titanio 7440-32-6 Fósforo 7723-14-0 Niobio 7440-03-1 Cobre 7440-50-8 Carbono 7440-44-0 Aluminio 7429-90-5 Nombre de la sustancia Níquel 7440-02-0 Cromo		TWA: 10 mg/m³   TWA: 3 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³   TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 1 mg/m³  TWA: 1 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  - TWA: 0.05 mg/m³  Polonia TWA: 0.25 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  STEL: 0.15 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 1.0 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³
Hierro 7439-89-6 Molibdeno 7439-98-7 Cobalto 7440-48-4 Tungsteno 7440-33-7 Silicio 7440-21-3 Manganeso 7439-96-5 Titanio 7440-32-6 Fósforo 7723-14-0 Niobio 7440-03-1 Cobre 7440-50-8 Carbono 7440-44-0 Aluminio 7429-90-5 Nombre de la sustancia Níquel 7440-02-0 Cromo 7440-47-3		TWA: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³  STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 1 mg/m³  TWA: 1 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  - TWA: 0.05 mg/m³  Polonia TWA: 0.25 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.02 mg/m³  TWA: 5 mg/m³  -  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  -  TWA: 1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 1.5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  STEL: 0.15 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 5 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  TWA: 0.2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  -  TWA: 5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 1.0 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³  TWA: 0.5 mg/m³

7439-98-7	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>		
Cobalto	Skin	Skin	STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
7440-48-4		TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup>	
Tungsteno	STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
7440-33-7	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
Silicio	-	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
7440-21-3				STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Manganeso	STEL 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
7439-96-5	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: 3 ppm	
				STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Titanio	-	-	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	-	-
7440-32-6			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		
Fósforo	STEL 0.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
7723-14-0	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>			
Niobio	STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-
7440-03-1	STEL 1 mg/m <sup>3</sup>				
	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>				
	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>				
Cobre	STEL 4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
7440-50-8	STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	l		STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	
Carbono	-	-	-	-	-
7440-44-0					
Aluminio	STEL 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m3 TWA: 5
7429-90-5	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	_	TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	mg/m³

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

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

8.2. Controles de la exposición

Controles de ingeniería Evitar la generación de partículas no controladas.

Equipo de protección personal

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

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

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

Protección de la piel y el cuerpo La ropa ignífuga / resistente al fuego / retardante puede ser apropiada durante el trabajo en

caliente con el producto. Llevar quantes de protección.

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

> exposición o si se experimenta irritación, se debe usar la protección respiratoria apropiada. Es posible que se requiera el uso de respiradores de presión positiva con suministro de aire si existe una concentración alta de contaminantes en el aire. La protección respiratoria

debe facilitarse de acuerdo con las reglamentaciones local es vigentes.

Controles de exposición

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

## Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido Aspecto Olor Inodoro Polvo(s) Color metálico gris o plata **Umbral olfativo** No aplicable

Propiedad Valores Observaciones • Método

рH No aplicable

Punto de fusión/punto de

1400-1540 °C / 2560-2800 °F congelación

Punto de ebullición y rango de

EU; Español EU; Spanish

ebullición

Punto de inflamación

No aplicable 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

Límite superior de inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad

Presión de vapor No aplicable No aplicable Densidad de vapor

Gravedad específica 8.0 - 8.5Solubilidad en agua Insoluble

Solubilidad(es)

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

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

9.2. Información adicional

Punto de reblandecimiento Peso molecular

Contenido de COV (%) No aplicable

**Densidad Densidad aparente** 

## Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## 10.1. Reactividad

No aplicable

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

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

estáticas

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

## Polimerización peligrosa

No ocurre polimerización peligrosa.

## Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Formación de polvo y acumulación de polvo.

## 10.5. 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.

EU; Spanish

## 10.6. 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.

## Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

## Información del producto

Inhalación Puede provocar cáncer por inhalación. Provoca daños al sistema respiratorio tras

exposiciones prolongadas o repetidas. Las aleaciones que contienen cobalto pueden

provocar sensibilización por inhalación.

Contacto con los ojos

Producto no clasificado.

Contacto con la piel

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Producto no clasificado. Ingestión

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Níquel	> 9000 mg/kg bw	-	> 10.2 mg/L
Cromo	> 3400 mg/kg bw	-	> 5.41 mg/L
Hierro	98,600 mg/kg bw	-	> 0.25 mg/L
Molibdeno	> 2000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	> 5.10 mg/L
Cobalto	550 mg/kg bw	>2000 mg/kg bw	<0.05 mg/L
Tungsteno	> 2000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	> 5.4 mg/L
Silicio	> 5000 mg/kg bw	> 5000 mg/kg bw	> 2.08 mg/L
Manganeso	>2000 mg/kg bw	-	>5.14 mg/L
Titanio	> 5000 mg/kg bw	-	-
Fósforo	Iron Phosphide LD50 > 2000 mg/kg bw	-	Iron phosphide LC50 > 5.75 mg/L
Niobio	> 10,000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	-
Cobre	481 mg/kg bw	>2000 mg/kg bw	>5.11 mg/L
Carbono	> 2000 mg/kg bw	-	-
Aluminio	15,900 mg/kg bw	-	> 1 mg/L

## Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** Posibilidad de sensibilización en 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

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

Corrosión/irritación cutánea Producto no clasificado.

Lesiones oculares graves/irritación Producto no clasificado.

ocular

Sensibilización Posibilidad de sensibilización en 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
Níquel		Group 1	Known	X

7440-02-0		Group 2B	Reasonably Anticipated	
Cromo 7440-47-3		Group 3		
Cobalto 7440-48-4	A3	Group 2A Group 2B	Known	Х

**Toxicidad para la reproducción** Producto no clasificado.

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

**STOT - exposición repetida** Provoca trastornos y daños del: sistema respiratorio.

Peligro de aspiración Producto no clasificado.

## Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

## 12.1. Toxicidad

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 microorganismos	Crustáceos
Níquel	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.	The 30 min EC50 of nickel for activated sludge was 33 mg Ni/L.	The 48h LC50s values range from 0.013 mg Ni/L for Ceriodaphnia dubia to 4970 mg Ni/L for Daphnia magna.
Cromo	-	-	-	-
Hierro	-	The 96 h LC50 of 50% iron oxide black in water to Danio rerio was greater than 10,000 mg/L.	The 3 h EC50 of iron oxide for activated sludge was greater than 10,000 mg/L.	The 48 h EC50 of iron oxide to Daphnia magna was greater than 100 mg/L.
Molibdeno	The 72 h EC50 of sodium molybdate dihydrate to Pseudokirchneriella subcapitata was 362.9 mg of Mo/L.	The 96 h LC50 of sodium molybdate dihydrate to Pimephales promelas was 644.2 mg/L	The 3 h EC50 of molybdenum trioxide for activated sludge was 820 mg/L.	The 48 h LC50 of sodium molybdate dihydrate to Ceriodaphnia dubia was 1,015 mg/L. The 48 h LC50 of sodium molybdate dihydrate to Daphnia magna was greater than 1,727.8 mg/L.
Cobalto	The 72 h EC50 of cobalt dichloride to Pseudokirchneriella subcapitata was 144 ug of Co/L.	The 96h LC50 of cobalt dichloride ranged from 1.5 mg Co/L for Oncorhynchus mykiss to 85 mg Co/L for 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.
Tungsteno	The 72 h EC50 of sodium tungstate to Pseudokirchnerella subcapitata was 31.0 mg of W/L.	The 96 h LC50 of sodium tungstate to Danio rerio was greater than 106 mg of W/L.	The 30 min EC50 of sodium tungstate for activated sludge were greater than 1000 mg/L.	The 48 h EC50 of sodium tungstate to Daphnia magna was greater than 96 mg of W/L.
Silicio	The 72 h EC50 of sodium metasilicate pentahydrate to Pseudokirchnerella subcapitata was greater than 250 mg/L.	-	-	-
Manganeso	The 72 h EC50 of manganese to Desmodesmus subspicatus was 2.8 mg of Mn/L.	Mn/L	The 3 h EC50 of manganese for activated sludge was greater than 1000 mg/L.	The 48 h EC50 of manganese to Daphnia magna was greater than 1.6 mg/L.
Titanio	The 72 h EC50 of titanium dioxide to Pseudokirchnerella subcapitata was 61 mg of	The 96 h LC50 of titanium dioxide to Cyprinodon variegatus was greater than 10,000 mg of TiO2/L.	The 3 h EC50 of titanium dioxide for activated sludge were greater than 1000 mg/L.	The 48 h EC50 of titanium dioxide to Daphnia Magna was greater than 1000 mg of TiO2/L.

	T:00"			
	TiO2/L.	The 96 h LC50 of titanium		
		dioxide to Pimephales		
		promelas was greater than		
		1,000 mg of TiO2/L .		
Fósforo	-	-	The 3 h NOEC of	The 48 h EC50 of Iron
			Ferrophosphorus for	Phosphide to Daphnia
			activated sludge was 1,000	magna was greater than
			mg/L.	0.03 mg/L.
Niobio	-	-	-	-
Cobre	The 72 h EC50 values of	The 96-hr LC50 for	The 24 h NOEC of copper	The 48 h LC50 values for
	copper chloride to	Pimephales promelas	chloride for activated	Daphnia magna exposed
	Pseudokirchneriella	exposed to Copper sulfate	sludge ranged from 0.32 to	to copper in natural water
	subcapitata ranged	ranged from 256.2 to 38.4	0.64 mg of Cu/L.	ranged between 33.8 µg/L
	between 30 μg/L (pH 7.02,	ug/L with water hardness	_	(pH 6.1, hardness 12.4
	hardness 250 mg/L	increasing from 45 to		mg/L CaCO3, DOC 2.34
	CaCO3, DOC 1.95 mg/L)	255.7 mg/L.		mg/L) and 792 μg/L (pH
	and 824 µg/L (pH 6.22,			7.35, hardness 139.7 mg/L
	hardness 100 mg/L			CaCO3, DOC 22.8 mg/L).
	CaCO3, DOC 15.8 mg/L).			3. ,
Carbono	The 72 h EL50 of Carbon	The 96 h LL50 of Carbon	The 3 h EC50 of Carbon	The 48 h EL50 of Carbon
	to Pseudokirchneriella	in water to Danio rerio was	for activated sludge was	to Daphnia magna was
	subcapitata was greater	greater than 100 mg/L.	1000 mg/L.	greater than 100 mg/L.
	than 100 mg/L.		, and the second	
Aluminio	The 96-h EC50 values for	The 96 h LC50 of	-	The 48-hr LC50 for
	reduction of biomass of	aluminum to		Ceriodaphnia dubia
	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss was		exposed to Aluminium
	subcapitata in	7.4 mg of Al/L at pH 6.5		chloride increased from
	AAP-Medium at pH 6, 7,	and 14.6 mg of Al/L at pH		0.72 to greater than 99.6
	and 8 were estimated as	7.5		mg/L with water hardness
	20.1, 5.4, and 150.6 µg/L,			increasing from 25 to 200
	respectively, for dissolved			mg/L.
	Al.			···· <b>3</b> · =-
			J	

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

## 12.4. Movilidad en el suelo

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

## 12.6. Otros efectos adversos

## Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

no utilizados

Residuos de desechos o productos 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.

## Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

## **IMDG**

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

14.1	Número ONU	No regulado
14.2	Designación oficial de	No regulado
trans	sporte	
14.3	Clase de peligro	No regulado
14.4	Grupo de embalaje	No regulado
14.5	Contaminante marino	No aplicable
14.6	<b>Disposiciones especiales</b>	Ninguno(a)
14.7	Transporte a granel con	No aplicable
arreg	glo al anexo II de MARPOL	
73/78	39 y al Código IBC	

## RID

14.1Número ONUNo regulado14.2Designación oficial de<br/>transporteNo regulado14.3Clase de peligroNo regulado14.4Grupo de embalajeNo regulado14.5Peligro para el medio ambiente No aplicable14.6Disposiciones especialesNinguno(a)

#### ADR

14.1Número ONUNo regulado14.2Designación oficial deNo reguladotransporte14.3Clase de peligroNo regulado14.4Grupo de embalajeNo regulado14.5Peligro para el medio ambiente No aplicable14.6Disposiciones especialesNinguno(a)

#### ICAO (aéreo)

14.1Número ONUNo regulado14.2Designación oficial deNo reguladotransporte14.3Clase de peligroNo regulado14.4Grupo de embalajeNo aplicable14.5Peligro para el medio ambiente No aplicable14.6Disposiciones especialesNinguno(a)

## IATA

14.1 Número ONU No regulado
14.2 Designación oficial de No regulado transporte
14.3 Clase de peligro No regulado
14.4 Grupo de embalaje No regulado
Descripción .

14.5 Peligro para el medio ambiente No aplicable

14.6 Disposiciones especiales

## Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Ninguno(a)

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

Nombre de la sustancia	Número de RG francés	Título
Níquel	RG 37ter	-
7440-02-0		
Cromo	RG 10	-
7440-47-3		
Hierro	RG 44,RG 44bis,RG 94	-
7439-89-6		
Molibdeno	-	-
7439-98-7		

Cobalto 7440-48-4	RG 65,RG 70,RG 70bis,RG 70ter	-
Tungsteno 7440-33-7	-	-
Silicio 7440-21-3	-	-
Manganeso 7439-96-5	-	-
Titanio 7440-32-6	-	-
Fósforo 7723-14-0	RG 5	-
Niobio 7440-03-1	-	-
Cobre 7440-50-8	-	-
Carbono 7440-44-0	-	-
Aluminio 7429-90-5	RG 32 RG 16,RG 16bis	-

### Unión Europea

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

## Autorizaciones y/o restricciones de uso:

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

#### <u>Inventarios Internacionales</u>

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)

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

## Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

Fecha de emisión22-mar-2019Fecha de revisión22-mar-2019

Nota de revisión Nueva hoja de datos de seguridad.

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

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

## 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