

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 25-jul-2018

Fecha de revisión 02-abr-2024

Número de Revisión 4

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Nombre del Producto Hastelloy C gauze

Cat No.: 46563

Sinónimos No hay información disponible

**Uso recomendado** Productos químicos de laboratorio.

**Usos desaconsejados** Alimentos, drogas, pesticidas o productos biocidas.

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

### Company

Alfa Aesar Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc. 30 Bond Street Ward Hill, MA 01835-8099 Tel: 800-343-0660

Tel: 800-343-0660 Fax: 800-322-4757

# Teléfono de emergencia

Para obtener información en **EE.UU.**, llame al: 001-800-227-6701 Para obtener información en **Europa**, llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, **Europa** : +32 14 57 52 99 Número de emergencia, **EE.UU.** : 001-201-796-7100

Número de teléfono de **CHEMTREC**, **EE.UU.**: 001-800-424-9300 Número de teléfono de **CHEMTREC**, **Europa**: 001-703-527-3887

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### Clasificación

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Sensibilización respiratoria
Categoría 1B
Sensibilización cutánea
Categoría 1
Mutagenicidad en células germinales
Carcinogenicidad
Categoría 1B
Toxicidad para la reproducción
Toxicidad específica del órgano blanco - (exposición repetida)
Categoría 1

Órganos diana Pulmones.

### Elementos de la etiqueta

#### Palabras de advertencia

Peligro

### Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

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

Se sospecha que provoca defectos genéticos

Puede provocar cáncer

Puede perjudicar la fertilidad

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas



### Consejos de prudencia

#### Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

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

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

Llevar guantes de protección

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

### Respuesta

En caso de exposición demostrada o presunta: consultar al médico

#### Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que facilite su respiración

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

### Piel

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

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

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

### **Almacenamiento**

Guardar bajo llave

# Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

# Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguno identificado

ADVERTENCIA. Cáncer - https://www.p65warnings.ca.gov/.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso
Níquel	7440-02-0	57.5
Molibdeno	7439-98-7	15.5
Cromo	7440-47-3	15.5

Hierro	7439-89-6	6.0
Tungsteno	7440-33-7	3.5
Cobalto	7440-48-4	1.5
Manganeso elemental	7439-96-5	0.5

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

**Consejo general** Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si persiste la

irritación cutánea, llamar a un médico.

**Inhalación**Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Consultar a un médico si se producen síntomas.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Consultar a un médico si

se producen síntomas.

Síntomas y efectos más importantes Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación. Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormigueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de pecho, dolor muscular o

enrojecimiento

Notas para el médico Tratar los síntomas

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción apropiados** extintores aprobados de clase D.

Medios de extinción no apropiados Es posible que el agua no tenga efecto

Punto de Inflamación

No hay información disponible

No hay información disponible

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

No hay información disponible

Superior No hay datos disponibles
Inferior No hay datos disponibles
Sensibilidad a impactos No hay información disponible

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

No hay información disponible

### Peligros específicos que presenta el producto químico

Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición.

# Productos de combustión

peligrosos

Gases y óxidos metálicos.

### Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

**NFPA** 

SaludInflamabilidadInestabilidadPeligros físicos200N/A

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Evitar la formación de polvo. No se requieren precauciones especiales. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado.

Precauciones relativas al medio

ambiente

,

Métodos de contención y limpieza Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. Mantener en

contenedores cerrados aptos para su eliminación. Recorger y traspasar correctamente en

contenedores etiquetados.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Asegurar una ventilación

adecuada. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la inhalación y la

ingestión. Evitar la formación de polvo.

Almacenamiento. Mantener en un lugar seco. Mantener alejado de ácidos. Materiales incompatibles.

Ácidos. Agentes oxidantes fuertes.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

# Pautas relativas a la exposición

Componente	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	Mexico OEL (TWA)
Níquel	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	(Vacated) TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>
		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.015 mg/m <sup>3</sup>	
Molibdeno	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	(Vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 5000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>
Cromo	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	(Vacated) TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 250 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
	_	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	
Tungsteno	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	(Vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
	-	(Vacated) STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
Cobalto	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	(Vacated) TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>
	_	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	
Manganeso elemental	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	(Vacated) TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	
	_	(Vacated) STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	
		(Vacated) Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup>		

### **Leyenda**

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) OSHA Administración de Seguridad y Salud

NIOSH: NIOSH - Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health

Medidas técnicas Ninguna en condiciones normales de uso.

Equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara: Utilizar lentes de protección adecuados o gafas para productos químicos como se describe

en las normas para la protección de los ojos y la cara de la OSHA, en 29 CFR 1910.133.

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar guantes y ropas de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.

**Protección respiratoria** No se requiere equipo de protección especial.

Medidas higiénicas Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Hastelloy C gauze

Estado físico Sólido

**Aspecto** No hay información disponible

Inodoro Olor

No hay información disponible **Umbral olfativo** No hay información disponible No hay datos disponibles Punto/intervalo de fusión Punto /intervalo de ebullición

No hay información disponible No hay información disponible Punto de Inflamación

Índice de Evaporación No es aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Inflamabilidad o explosión

No hay datos disponibles Superior Inferior No hay datos disponibles Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor No es aplicable

Densidad relativa No hay información disponible

Insoluble en agua

No hay datos disponibles Coeficiente de reparto octanol: agua No hay información disponible Temperatura de autoignición No hay información disponible Temperatura de descomposición

Viscosidad No es aplicable

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Ninguno conocido, en base a la información facilitada. Riesgo de reacción

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse Productos incompatibles.

Ácidos, Agentes oxidantes fuertes **Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición

peligrosos

Solubilidad

Gases y óxidos metálicos

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Información del producto

DL50 oral A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 2000

DL50 cutánea A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 2000

A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 5 mg/l. Mist LC50

Información sobre los componentes

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
Níquel	LD50 > 9000 mg/kg (Rat)	No figura en la lista	LC50 > 10.2 mg/L (Rat) 1 h
Molibdeno	No figura en la lista	LD50 > 2000 mg/kg ( Rat )	LC50 > 5.84 mg/L (Rat) 4 h
Hierro	7500 mg/kg (Rat)	No figura en la lista	No figura en la lista
Tungsteno	No figura en la lista	LD50 > 2000 mg/kg (Rat)	No figura en la lista
Cobalto	LD50 = 6171 mg/kg (Rat)	No figura en la lista	LC50 < 0.05 mg/L (Rat) 4 h
Manganeso elemental	LD50 = 9 g/kg (Rat)	No figura en la lista	LC50 > 5.14 mg/L (Rat) 4 h

**Productos Toxicológicamente** 

**Sinergísticos** 

No hay información disponible

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

No hay información disponible Irritación

Sensibilización No hay información disponible

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista Carcinogenicidad

de carcinógenos.

Componente	Nº CAS	IARC	NTP	ACGIH	OSHA	México
Níquel	7440-02-0	Group 2B	Reasonably	No figura en la lista	X	No figura en la lista
			Anticipated			
Molibdeno	7439-98-7	No figura en la lista				
Cromo	7440-47-3	No figura en la lista				
Hierro	7439-89-6	No figura en la lista				
Tungsteno	7440-33-7	No figura en la lista				
Cobalto	7440-48-4	Group 2A	Reasonably	A3	X	A3
		·	Anticipated			
Manganeso elemental	7439-96-5	No figura en la lista				

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer, International Agency for Research on Cancer)

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer, International Agency for Research on Cancer)

Grupo 1 - Carcinógeno para el hombre

Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para el hombre Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para el hombre

NTP: (National Toxicity Program) Conocido - carcinógeno conocido

Razonablemente anticipado - se puede anticipar razonablemente que

sea un carcinógeno para el hombre

ACGIH: (American Conference of Governmental Industrial

México - Límites de exposición ocupacional - Carcinógenos

Hygienists)

NTP: (National Toxicity Program)

A1 - Carcinógeno conocido en humanos A2 - Carcinógeno sospechado en humanos

A3 - Carcinógeno en animales

ACGIH: (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

México - Límites de exposición ocupacional - Carcinógenos

A1 - Confirmed Human Carcinogen

A2 - Carcinógeno sospechado en humanos

A3 - Confirmed Animal Carcinogen

A4 - No clasificable como carcinógeno para humanos

A5 - Not Suspected as a Human Carcinogen

Efectos mutagénicos No hay información disponible

No hay información disponible. Efectos sobre la reproducción

Efectos sobre el desarrollo No hay información disponible.

**Teratogenicidad** No hay información disponible.

Ninguno conocido STOT - exposición única

Pulmones STOT - exposición repetida

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad agudos y retardados para respirar, sensación de hormiqueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor

de pecho, dolor muscular o enrojecimiento

Información del alterador del

sistema endocrino

No hay información disponible

Otros efectos adversos No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas.

**Hastelloy C gauze** 

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

### **Ecotoxicidad**

El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente. Contiene una sustancia que es:. Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Componente	Algas de agua dulce	Peces de agua dulce	Microtox	pulga de agua
Níquel	EC50 = 0.1 mg/L 72h EC50 = 0.18 mg/L 72h	LC50: > 100 mg/L, 96h (Brachydanio rerio) LC50: = 1.3 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: = 10.4 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio)	No figura en la lista	EC50 = 510 μg/L 96h
Cobalto	No figura en la lista	LC50: > 100 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio)	No figura en la lista	No figura en la lista
Manganeso elemental	No figura en la lista	LC50: > 3.6 mg/L, 96h semi-static (Oncorhynchus mykiss)	No figura en la lista	No figura en la lista

Persistencia/ Degradabilidad

Insoluble en agua

Bioacumulación

No hay información disponible.

Movilidad

No es probable que sea móvil en el medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua.

Componente	log Pow
Cobalto	5

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación de los desechos

Quienes generen residuos químicos deberán determinar si los productos químicos desechados se clasifican como residuos peligrosos. Los generadores de residuos químicos deberán consultar también las normativas locales, regionales y nacionales relativas a residuos peligrosos con el fin de asegurar una clasificación completa y exacta.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

 DOT
 No regulado

 TDG
 No regulado

 IATA
 No regulado

 IMDG/IMO
 No regulado

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### **United States of America Inventory**

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	TSCA - EPA Regulatory Flags
Níquel	7440-02-0	Χ	ACTIVE	-
Molibdeno	7439-98-7	X	ACTIVE	-
Cromo	7440-47-3	X	ACTIVE	-
Hierro	7439-89-6	X	ACTIVE	-
Tungsteno	7440-33-7	X	ACTIVE	-
Cobalto	7440-48-4	X	ACTIVE	-
Manganeso elemental	7439-96-5	X	ACTIVE	-

### Levenda:

TSCA US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

X - Incluido

'-' - No listado

TSCA - Según 40 CFR 751, Regulación de ciertas sustancias No es aplicable

### y mezclas químicas, bajo TSCA Sección 6(h) (PBT)

TSCA 12 (b) - Avisos de exportación

No es aplicable

#### Inventarios internacionales

Canadá (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Filipinas (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Australia (AICS), China (IECSC), Korea (KECL).

Componente	Nº CAS	DSL	NDSL	EINECS	PICCS	ENCS	ISHL	AICS	IECSC	KECL
Níquel	7440-02-0	Х	-	231-111-4	Х	Х		Х	Х	KE-25818
Molibdeno	7439-98-7	Х	-	231-107-2	Х	Х		Х	Х	KE-25427
Cromo	7440-47-3	Х	-	231-157-5	Х	Х		Х	Х	KE-05970
Hierro	7439-89-6	Х	-	231-096-4	Х	Х		Х	Х	KE-21059
Tungsteno	7440-33-7	Х	-	231-143-9	Х	Х		Х	Х	KE-35000
Cobalto	7440-48-4	Х	-	231-158-0	Х	Х		Х	Х	KE-06060
Manganeso elemental	7439-96-5	Х	-	231-105-1	Х	Х		Х	Х	KE-22999

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Reglamentaciones Federales

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el Título 40 del código de normativas federales (CFR), Parte 372

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso	SARA 313 - % valores umbral	SARA 313 - Reporting threasholds
Níquel	7440-02-0	57.5	0.1 %	-
Cromo	7440-47-3	15.5	1.0 %	-
Cobalto	7440-48-4	1.5	0.1 %	-
Manganeso elemental	7439-96-5	0.5	1.0 %	-

### Categorías de riesgos SARA 311/312

En caso de que este producto cumpla los criterios de información por niveles EPCRA 311/312 de nivel 2 previstos en la norma 40 CFR 370, consultar en la Sección 2 de esta FDS las clasificaciones pertinentes.

# CWA (Ley del agua limpia, Clean

Water Act)

Componente	CWA - Sustancias peligrosas	CWA - Cantidades notificables	CWA - Contaminantes tóxicos	CWA - Contaminantes prioritarios
Níquel	-	-	X	X
Cromo	-	-	X	X

### Ley del Aire Limpio

**OSHA** - Administración de Seguridad yNo es aplicable Salud

### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas bajo la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355).

Componente	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	Preguntas frecuentes sobre sustancias extremadamente peligrosas de CERCLA	Cantidad reportable SARA (RQ)
Níquel	100 lb	-	100 lb

			45.4 kg
Cromo	5000 lb	-	5000 lb
			2270 kg

# Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65:.

Componente	Nº CAS	Prop. 65 de California	Prop 65 NSRL	Categoría
Níquel	7440-02-0	Carcinogen	-	Carcinogen
Cobalto	7440-48-4	Carcinogen	-	Carcinogen

### Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

Componente	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Níquel	X	X	X	X	X
Molibdeno	X	X	X	-	-
Cromo	X	X	X	X	X
Tungsteno	X	X	X	-	-
Cobalto	X	X	X	X	X
Manganeso elemental	X	X	X	X	-

# Departamento de Transporte de EE.UU.

Cantidad Reportable (RQ): Contaminante marino DOT Ν **DOT Severe Marine Pollutant** Ν

Departamento de Seguridad

Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

Nacional de EE.UU.

Otras regulaciones internacionales

México - Grado No hay información disponible

# Autorización / Restricciones según EU REACH

Componente	Nº CAS	REACH (1907/2006) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización	REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias	Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC)
Níquel	7440-02-0	-	peligrosas  Use restricted. See item 27. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75.	-
Molibdeno	7439-98-7		(see link for restriction details)	_
Cromo	7440-47-3	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Hierro	7439-89-6	-	-	-
Tungsteno	7440-33-7	-	-	-
Cobalto	7440-48-4	-	Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 28. (see link for restriction	-

			details)	
			Use restricted. See item	
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	
Manganeso elemental	7439-96-5	-	-	-

#### **REACH enlaces**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

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

Componente	Nº CAS	OECD HPV	Contaminantes Orgánicos Persistentes	Potencial de reducción de ozono	Restricción de sustancias peligrosas (RoHS)
Níquel	7440-02-0	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Molibdeno	7439-98-7	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Cromo	7440-47-3	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Hierro	7439-89-6	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Tungsteno	7440-33-7	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Cobalto	7440-48-4	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Manganeso elemental	7439-96-5	Figura en la lista	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

### Otras regulaciones internacionales

Componente	Nº CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación de accidentes graves	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad	Rotterdam Convention (PIC)	Basel Convention (Hazardous Waste)
Níquel	7440-02-0	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Molibdeno	7439-98-7	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Cromo	7440-47-3	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Hierro	7439-89-6	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Tungsteno	7440-33-7	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Cobalto	7440-48-4	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Manganeso elemental	7439-96-5	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable

# SECCIÓN 16: Otra información

Preparado por Departamento de seguridad del producto

Email: chem.techinfo@thermofisher.com

www.thermofisher.com

Fecha de preparación25-jul-2018Fecha de revisión02-abr-2024Fecha de impresión02-abr-2024

Resumen de la revisión Nuevo proveedor de servicios de atención telefónica de emergencia.

### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser

\_\_\_\_\_

válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la FDS