



fecha de impresión 27.07.2021 Revisión: 27.07.2021

# 1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: OXYGEN TRAP, HIGH CAP FILTER
- · Número del artículo: N9301179
- · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Utilización del producto / de la elaboración Sustancias químicas de laboratorio
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

PerkinElmer, Inc. 710 Bridgeport Avenue Shelton, Connecticut 06484 USA CustomerCareUS@perkinelmer.com 203-925-4600

· Teléfono de emergencia:

CHEMTREC (within US) 800-424-9300

CHEMTREC (from outside US) +1 703-527-3887 (call collect)

CHEMTREC (within AU) +(61)-290372994

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



GHS02 llama

Calent. esp. 1 H251 Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.



GHS07

Tox. ag. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.

- · Elementos de la etiqueta
- · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Pictogramas de peligro GHS02, GHS07
- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

óxido de cobre

· Indicaciónes de peligro

H251 Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

· Consejos de prudencia

*P235 Mantener en lugar fresco.* 

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se

encuentra mal.

P413 Almacenar las cantidades a granel superiores a na kg a temperaturas no superiores a na °C.

( se continua en página 2 )





fecha de impresión 27.07.2021 Revisión: 27.07.2021

#### Nombre comercial: OXYGEN TRAP, HIGH CAP FILTER

( se continua en página 1 )

P420 Almacenar separadamente.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/ internacional.

- Sistema de clasificación:
- · Clasificación NFPA (escala 0 4)



Salud = 0Inflamabilidad = 4Reactividad = 0

· Clasificación HMIS (escala 0 - 4)



Salud = 0Inflamabilidad = 4

· Otros peligros

El producto no contiene compuestos halogenados ligados orgánicamente (AOX), nitratos, combinaciones de metales pesados o formaldehido en cantidades mensurables.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT**: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

# 3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
- · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componen	· Componentes peligrosos:							
7440-50-8	cobre	36.0%						
1314-13-2	óxido de cinc	24.0%						
1318-02-1	Zeolites	15.6%						
1344-28-1	óxido de aluminio	8.0%						
7782-42-5	grafito	2.0%						

· Componentes aditivos					
1317-38-0	óxido de cobre	12.0%			
1327-43-1	Aluminum Magnesium Silicate	2.2%			
14808-60-7	cuarzo (SiO2)	0.2%			

<sup>·</sup> Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales:

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

• En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

( se continua en página 3 )



página: 3/10

#### según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 27.07.2021 Revisión: 27.07.2021

Nombre comercial: OXYGEN TRAP, HIGH CAP FILTER

( se continua en página 2 )

- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
- · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

#### 5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

# 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- · Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
- Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:
- Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:
- Desechar el material contaminado como vertido según item 13.
- Asegurar suficiente ventilación.
- · Referencia a otras secciones
- Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
- Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
- Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura
- Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.
- · Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:
- Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

w





fecha de impresión 27.07.2021 Revisión: 27.07.2021

Nombre comercial: OXYGEN TRAP, HIGH CAP FILTER

( se continua en página 3 )

# 8 Controles de exposición / protección personal

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

Component	es con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
7440-50-8 c	obre
VLE (MX)	$VLE-PPT: 0.2*1**mg/m^3$
	*humo (como Cu); **polvo y niebla (como Cu)
PEL (USA)	$VLE-PPT: 1*0.1**mg/m^3$
	as Cu *dusts and mists **fume
REL (USA)	$VLE-PPT: 1*0.1**mg/m^3$
	as Cu *dusts and mists **fume
TLV (USA)	$VLE-PPT: 1*0.2**mg/m^3$
	*dusts and mists; **fume; as Cu
1314-13-2 d	xido de cinc
VLE (MX)	$VLE$ - $CT$ o $P$ : $10*$ $mg/m^3$
	$VLE$ - $PPT$ : $2* mg/m^3$
	*fracción respirable
PEL (USA)	VLE-PPT: 15* 5** mg/m³
	*total dust **respirable fraction and fume
REL (USA)	$VLE$ - $CT$ o $P$ : $10**mg/m^3$
	VLE-PPT: 5 mg/m <sup>3</sup>
	Ceiling limit value: 15* mg/m³
TILL (IIGA)	*dust only **fume
TLV (USA)	VLE-CT o P: 10* mg/m³ VLE-PPT: 2* mg/m³
	*as respirable fraction
1244 20 1 2	úxido de aluminio
	VLE-PPT: 1* mg/m³
VLE (IVIA)	A4, *fracciòn respirable
DEI (IICA)	VLE-PPT: 15*; 5** mg/m <sup>3</sup>
I EL (USA)	*Total dust; ** Respirable fraction
REI (IICA)	VLE-PPT: 10* 5** mg/m³
KEL (USA)	as Al*Total dust**Respirable/pyro powd./welding f.
TI V (IISA)	VLE-PPT: 1* mg/m <sup>3</sup>
ILV (USA)	as Al; *as respirable fraction
7782-42-5 g	
_	VLE-PPT: 2* mg/m³
, LL (MA)	*fracción respirable
PFI (IISA)	VLE-PPT: 15 mppcf* mg/m <sup>3</sup>
I EL (USA)	*impinger samples counted by light field techn.
	( se continua en págin



página: 5/10

#### según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 27.07.2021 Revisión: 27.07.2021

Nombre comercial: OXYGEN TRAP, HIGH CAP FILTER

( se continua en página 4 )

REL (USA) VLE-PPT: 2.5\* mg/m³
\*respirable dust

TLV (USA) VLE-PPT: 2\* mg/m³
all forms except graphite fibers; \*resp. fraction

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos: No es necesario.

# 9 Propiedades físicas y químicas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales
- · Aspecto:

Forma: Sólido
Color: Blanco
Olor: Característico
Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No aplicable.

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: 1975 °C Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 2230 °C

• **Punto de inflamación:** No aplicable.

· Inflamabilidad (sólido, gas): No determinado.

( se continua en página 6 )





fecha de impresión 27.07.2021 Revisión: 27.07.2021

Nombre comercial: OXYGEN TRAP, HIGH CAP FILTER

	( se continua en página
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo. No determinado.
Límites de explosión: Inferior: Superior:	No determinado. No determinado.
Presión de vapor:	No aplicable.
Densidad a 20°C: Densidad relativa Densidad de vapor Tasa de evaporación:	1.2 g/cm³ No determinado. No aplicable. No aplicable.
Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Poco o no mezclable.
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
Viscosidad: Dinámica: Cinemática:	No aplicable. No aplicable.
Concentración del disolvente:	
Contenido de cuerpos sólidos:	95.4 %
Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

# 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

# 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

1314-13-2 óxido de cinc

Oral LD50 >5000 mg/kg (rat)

( se continua en página 7 )



página: 7/10

#### según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 27.07.2021 Revisión: 27.07.2021

Nombre comercial: OXYGEN TRAP, HIGH CAP FILTER

( se continua en página 6 )

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
- · Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- · Indicaciones toxicológicas adicionales: Nocivo

### 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

### 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

7	11	In	fr	rmación	rol	lativa	al	transporte
1		$\cdot$ $III$	Įυ	mucion	rei	uuvu	$u\iota$	uuusporte

· Número ONU

· ADR, IMDG, IATA UN3190

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR 3190 SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO

ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P. (óxido de cobre),

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

· IMDG SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S. (Activated

copper oxide), MARINE POLLUTANT

· IATA SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S. (Activated

copper oxide)

( se continua en página 8 )





fecha de impresión 27.07.2021 Revisión: 27.07.2021

Nombre comercial: OXYGEN TRAP, HIGH CAP FILTER

(se continua en página 7) · Clase(s) de peligro para el transporte · ADR, IMDG · Clase 4.2 Materias que pueden experimentar inflamación espontánea · Etiqueta  $\cdot$  IATA · Class 4.2 Materias que pueden experimentar inflamación espontánea ·Label 4.2 · Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA II· Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino: Sí Símbolo (pez y árbol) · Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol) Atención: Materias que pueden experimentar inflamación · Precauciones particulares para los usuarios espontánea · Stowage Category E· Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable. · Transporte/datos adicionales: · Cantidades limitadas (LQ) · Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 g · IMDG · Limited quantities (LQ) 0 · Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g · ''Reglamentación Modelo'' de la UNECE: UN 3190 SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P. (ÓXIDO DE COBRE), 4.2, II, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

MX



página: 9/10

#### según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 27.07.2021 Revisión: 27.07.2021

Nombre comercial: OXYGEN TRAP, HIGH CAP FILTER

( se continua en página 8 )

15 Información reglamentaria						
· Reglament la mezcla	· Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia la mezcla					
7440-50-8	cobre	36.0%				
1314-13-2	óxido de cinc	24.0%				
1318-02-1	Zeolites	15.6%				

- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Categoría Seveso El Peligroso para el medio ambiente acuático
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 100 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 t
- · Disposiciones nacionales:
- · Clasificación adicional conforme a GefStoffV (Reglamento sobre sustancias peligrosas), Anexo II: Substancia cancerígena del grupo III (peligrosa)
- · Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Los empleados no deben exponerse a esta sustancia peligrosa. En casos aislados las autoridades pueden hacer excepciones.

- · Clase de peligro para las aguas: CPA 2 (autoclasificación): peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 16 Otra información

Descargo de responsabilidad

La información que aparece en las hojas técnicas respecto a la seguridad de materiales está basada en nuestro conocimiento actual y estimada ser correcta en la fecha de su publicación. No obstante, no ha habido ninguna queja referente a su contenido y su precisión. Su objetivo es servir únicamente de guía y no como una especificación de garantía o de calidad. Todos los materiales pueden presentar algún tipo de riesgo que sea desconocido y deben utilizarse con precaución. Aunque se hayan descrito algunos de los posibles peligros, no podemos garantizar que sean los únicos. PerkinElmer Life and Analytical Sciences no asume ninguna responsabilidad ante cualquier daño que pudiera resultar de la manipulación o del simple contacto con el producto.

- · Persona de contacto: Environmental, Health and Safety
- · Interlocutor:

Within the USA: 1-(800)-762-4000 Outside the USA: 1-(203)-712-8488

· Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA) HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

( se continua en página 10 )



página: 10/10

# según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 27.07.2021 Revisión: 27.07.2021

Nombre comercial: OXYGEN TRAP, HIGH CAP FILTER

( se continua en página 9 )

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MV.