

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Versión 6.5 Fecha de revisión 30.10.2023 Fecha de impresión 16.04.2025

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

1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto : Ondansetron hydrochloride dihydrate

Referencia : BP808

Marca : Sigma-Aldrich

REACH No. : Un número de registro no está disponible para esta sustancia,

ya que la sustancia o sus usos están exentos del registro, el tonelaje anual no requiere registro o dicho registro está previsto

para una fecha posterior

No. CAS : 103639-04-9

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

Usos identificados : Reactivos para laboratorio, Fabricación de sustancias

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Merck Life Science S.L.

Calle Maria de Molina 40

E-28006 MADRID

Teléfono : +34 916 619 977 Fax : +34 916 619 642

E-mail de contacto : serviciotecnico@merckgroup.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de Urgencia : 900-868538 (CHEMTREC España)

+(34)-931768545 (CHEMTREC

internacional)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Toxicidad aguda, Oral (Categoría 3), H301

Lesiones oculares graves (Categoría 1), H318

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático (Categoría 1), H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático (Categoría 2), H411

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Sigma-Aldrich- BP808 Pagina 1 de 13



# 2.2 Elementos de la etiqueta

# Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Pictograma

Palabra de advertencia Peligro

Indicación(es) de peligro

H301 Tóxico en caso de ingestión. H318 Provoca lesiones oculares graves.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Declaración(es) de prudencia

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar equipo de protección para los ojos/ la cara.

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO

DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

P391 Recoger el vertido.

Declaración Suplementaria ninguno(a)

del Peligro

Etiquetado reducido (<= 125 ml)

. Pictograma

Palabra de advertencia Peligro

Indicación(es) de peligro

H301 Tóxico en caso de ingestión. H318 Provoca lesiones oculares graves.

Declaración(es) de prudencia

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar equipo de protección para los ojos/ la cara.

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO

DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

Declaración Suplementaria ninguno(a)

del Peligro

Sigma-Aldrich- BP808 Pagina 2 de 13

A

#### 2.3 Otros Peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0.1% o superiores.

# Información ecológica:

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

# Información toxicológica:

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

Formula : C18H19N3O · HCl · 2H2O

Peso molecular : 365,85 g/mol No. CAS : 103639-04-9 No. CE : 600-465-5

	Clasificación	Concentración
nloride dihydrate		
103639-04-9 600-465-5	Acute Tox. 3; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2; H301, H318, H400, H411 Factor-M - Aquatic Acute: 1	<= 100 %
		hloride dihydrate  103639-04-9 600-465-5 Acute Tox. 3; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2; H301, H318, H400, H411

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

# **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

# 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### **Recomendaciones generales**

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

#### Si es inhalado

Tras inhalación: aire fresco.

# En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con aqua/ducharse.

Sigma-Aldrich- BP808 Pagina 3 de 13



# En caso de contacto con los ojos

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Llamar inmediatamente al oftalmólogo. Retirar las lentillas.

#### Por ingestión

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos). Consultar inmediatamente al médico. Solamente en casos excepcionales, si no es posible la asistencia médica dentro de una hora, provocar el vómito (solamente en personas plenamente despiertas y conscientes), administrar carbón activo (20 - 40 g en suspensión al 10%) y consultar al médico lo más rápidamente posible.

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

Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y / o en la sección 11

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

Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1 Medios de extinción

# Medios de extinción apropiados

Agua Espuma Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco

# Medios de extinción no apropiados

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mez cla.

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Gas cloruro de hidrógeno

Inflamable.

En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

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

Permanencia en el área de riesgo sólo con sistemas de respiración artificiales e independientes del ambiente. Protección de la piel mediante observación de una distancia de seguridad y uso de ropa protectora adecuada .

# 5.4 Otros datos

Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

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

# 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Evitar la inhalación de polvo. Evitar el contacto con la sustancia. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacúe el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, con sulte con expertos.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Sigma-Aldrich- BP808 Pagina 4 de 13

A

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames. Observe posibles restricciones de materiales (véanse indicaciones en las secciónes 7 o 10). Recoger con precaución, proceder a su eliminación. Aclarar. Evitar le formación de polvo.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para eliminación de desechos ver sección 13.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Ver precauciones en la sección 2.2

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones de almacenamiento

Bien cerrado. Seco. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Mantenerlo encerrado en una zona unicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas.

#### Estabilidad en almacén

Temperatura de almacenaje recomendada 2 - 8 °C

#### Clase de almacenamiento

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 6.1C: Compuestos tóxicos o compuestos que causan efectos crónicos/Combustibles, tóxicos agudos Cat.3

# 7.3 Usos específicos finales

Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2 no se estipulan otros usos específicos

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1 Parámetros de control

#### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

# 8.2 Controles de la exposición

Protección personal

#### Protección de los ojos/ la cara

Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE). Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

# Protección de la piel

Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la ficha de datos de seguridad, suministrado por nosotros y para el fin indicado. Al disolver o mezclar en otras sustancias y cuando las condiciones difieran de las indicadas en EN 16523-1, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE (por ejem. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

Sumerción

Sigma-Aldrich- BP808 Pagina 5 de 13



Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0,11 mm Tiempo de penetración: 480 min Material probado: KCL 741 Dermatril® L

Salpicaduras

Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0,11 mm Tiempo de penetración: 480 min Material probado: KCL 741 Dermatril® L

# **Protección Corporal** prendas de protección

# Protección respiratoria

necesaria en presencia de polvo.

Nuestras recomendaciones sobre protección respiratoria se basan en las normas siguientes: DIN EN 143, DIN 14387 y otras normas relativas al uso de la protección respiratoria usada.

Tipo de Filtro recomendado: Filtro tipo P3

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas. Éstas medidas deben ser documentadas debidamente.

# Control de exposición ambiental

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Estado físico Polvo cristalino

b) Color blanco

c) Olor Sin datos disponibles

d) Punto de fusión/ Punto/intervalo de fusión: 217 - 218 °C - (Ficha de datos de

punto de congelación Seguridad externa)

e) Punto inicial de ebullición e intervalo

de ebullición

Sin datos disponibles

f) Inflamabilidad (sólido, gas)

Sin datos disponibles

g) Inflamabilidad superior/inferior o

Sin datos disponibles

límites explosivos

h) Punto de inflamación Sin datos disponibles Temperatura de Sin datos disponibles i)

auto-inflamación

Temperatura de Sin datos disponibles j)

Sigma-Aldrich- BP808 Pagina 6 de 13



descomposición

k) pH 4,6 - 4,7 a 100 g/l a 22 °C

I) Viscosidad Viscosidad, cinemática: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica: Sin datos disponibles

m) Solubilidad en agua 0,23 g/l a 25 °C - (Ficha de datos de Seguridad externa)0,99 g/l

a 25 °C - (Ficha de datos de Seguridad externa)1,26 g/l a 25 °C

- (Ficha de datos de Seguridad externa)

n) Coeficiente de reparto n-

octanol/aqua

log Pow: 0,995 - No es de esperar una bioacumulación., (Ficha

de datos de Seguridad externa)

o) Presión de vapor Sin datos disponibles

p) Densidad Sin datos disponibles

Densidad relativa 0,59 a 20 °C

 q) Densidad relativa del vapor

r) Características de las Sin datos disponibles

partículas

s) Propiedades Sin datos disponibles explosivas

t) Propiedades ningún comburentes

# 9.2 Otra información de seguridad

Clase de explosión St1

del polvo

Constante de 5,81 a 25 °C

disociación

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Válido en general para sustancias y mezclas orgánicas combustibles: en caso de esparcimiento fino, en estado arremolinado, debe contarse en general con peligro de explosión.

# 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a tempera tura ambiental).

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibles reacciones violentas con: Agentes oxidantes fuertes

Sigma-Aldrich- BP808 Pagina 7 de 13

A

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas. Exposición a la luz del sol. información no disponible

# 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio: véase sección 5

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

# Toxicidad aguda

DL50 Oral - Rata - 94,8 mg/kg

Observaciones: Órganos de los Sentidos (Olfato, Vista, Oído y Gusto): Vista: Otros.

Conducta. Terror

Conducta: Convulsiones o efectos en el umbral de colapso.

(RTECS)

Estimación de la toxicidad aguda Oral - 94,8 mg/kg

(Método de cálculo)

Inhalación: Sin datos disponibles Cutáneo: Sin datos disponibles

#### Corrosión o irritación cutáneas

Observaciones: basado en gran parte en evidencia animal

(Ficha de datos de Seguridad externa)

# Lesiones o irritación ocular graves

Observaciones: basado en gran parte en evidencia animal

(Ficha de datos de Seguridad externa)

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

basado en gran parte en evidencia animal (Ficha de datos de Seguridad externa)

#### Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

#### Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

# Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Sin datos disponibles

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

#### Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

Sigma-Aldrich- BP808 Pagina 8 de 13

A

#### 11.2 Información Adicional

# Propiedades de alteración endocrina

#### **Producto:**

Valoración La sustancia/la mezcla no contienen

> componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.

Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas., Algunos sujetos pueden presentar reacciones de hipersensibilidad tales como:, erupción cutánea purpúrica, urticaria, Escozor, Dificultad respiratoria, La exposición puede causar lesiones:, constipación, Dolor de cabeza, rubor, Puede provocar trastornos del sistema nervioso.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

# 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los Ensayo estático CE50 - Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) - 6,5

peces mq/l - 96 h

Observaciones: (Ficha de datos de Seguridad externa)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

Ensayo estático CE50 - Daphnia - 28 mg/l - 48 h Observaciones: (Ficha de datos de Seguridad externa)

Toxicidad para las algas

CI50 - Algae - 0,87 mg/l - 72 h

Observaciones: (Ficha de datos de Seguridad externa)

NOEC - Algae - 0,31 mg/l - 72 h

Observaciones: (Ficha de datos de Seguridad externa)

Toxicidad para las

bacterias

CI50 - otros microorganismos - > 1.000 mg/l - 3 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos(Toxicidad NOEC - Daphnia - 0,32 mg/l - 8 d

Observaciones: (Ficha de datos de Seguridad externa)

crónica)

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad aeróbico - Tiempo de exposición 28 d

Resultado: 18,9 % - No es fácilmente biodegradable.

(Directrices de ensayo 301 del OECD)

Observaciones: (Ficha de datos de Seguridad externa)

Sigma-Aldrich- BP808 Pagina 9 de 13



#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

# 12.6 Propiedades de alteración endocrina Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el

Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.

# 12.7 Otros efectos adversos

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con normativas locales y nacion a originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto. Directiva sobre residuos 2008/98 nota / CE.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID: 2811 IMDG: 2811 IATA: 2811

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. (Ondansetron hydrochloride dihydrate) IMDG: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Ondansetron hydrochloride dihydrate) IATA: Toxic solid, organic, n.o.s. (Ondansetron hydrochloride dihydrate)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: 6.1 IMDG: 6.1 IATA: 6.1

14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID: III IMDG: III IATA: III

Sigma-Aldrich- BP808 Pagina 10 de 13



# 14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: no IMDG Contaminante marino: IATA: no

no

# 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Código de restricciones : (E)

en túneles

Otros datos : Sin datos disponibles

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

# Legislación nacional

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del H2 TOXICIDAD AGUDA Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

E1 PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

H2 TOXICIDAD AGUDA

E1 PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

# Otras regulaciones

Obsérvense las restricciones considerando la protección maternal de acue r mas rigurosas nacionales.

Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química

# SECCIÓN 16. Otra información

# Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico en caso de ingestión.

Sigma-Aldrich- BP808 Pagina 11 de 13

A

#### Texto completo de otras abreviaturas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Ouímicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA -Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR -Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS -Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Ouímicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH -Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN -Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

# **Otros datos**

Canada

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida en este documento esta basada en el presente estado de nuestro conocimiento y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. La Corporación Sigma-Aldrich y sus Compañías Afiliadas, no responderán por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba. Dirijase a www.sigma-aldrich.com y/o a los términos y condiciones de venta en el reverso de la factura o de la nota de entrega. Copyright 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. Se autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno.

La marca que aparece en el encabezado y/o el pie de página de este documento puede no coincidir visualmente con el producto adquirido mientras hacemos la transición de

Sigma-Aldrich- BP808 Pagina 12 de 13

nuestra marca. Sin embargo, toda la información del documento relativa al producto permanece sin cambios y coincide con el producto solicitado. Para más información, póngase en contacto con mlsbranding@sial.com

Sigma-Aldrich- BP808 Pagina 13 de 13

