# **GE** Healthcare

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II- España

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto Triton X-100, 500 ml

Número de catálogo 17-1315-01

Número CENo disponible.Número CAS9002-93-1Descripción del productoNo disponible.Tipo del productoLíquido.

Otros medios de identificación tx10; Polyethylene glycol alkylphenyl ether; Octyl Phenol Ethoxylate; Polyoxyethylene octyl phenyl ether;

TRITON; Polyloxy-1,2-ethanediyl), a-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-w-hydroxy-; Polyloxy-1, a-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl-y-hydroxy-; Polyloxy-1, a-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl-y-hydroxy-; Polyloxy-1, a-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl-y-hydroxy-; Polyloxy-;

2-ethanediyl), .alpha.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-; p-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol ethoxylate; Polyethylene glycol 4-(tert-octyl)phenyl ether; Polyloxy-1,2-ethanediyl), alpha-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl ether; Polyloxy-1,2-ethanediyl), alpha-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl]phenyl ether

3-tetramethylbutyl)phenyl]- omega -hydroxy-

Fórmula química C<sub>34</sub>H<sub>62</sub>O<sub>11</sub>

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

Usos identificados

Uso en laboratorios

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

<u>Proveedor</u> GE Healthcare UK Ltd Horas de funcionamiento

Amersham Place 08.30 - 17.00 Little Chalfont

Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

Persona que prepara las Fichas de seguridad de materiales (MSDS): msdslifesciences@ge.com

1.4 Teléfono de emergencia

902 117 113

**España** GE Healthcare Europe GmbH

Sucursal en España Rosselló i Porcel, 21 Planta 14

08016 Barcelona

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

**España** Servicio de Información Toxicológica

Instituto Nacional de Toxicología Departamento de Madrid Calle Luis Cabrera 9

Calle Luis Cabrera E-28002 Madrid

Telephone: +34 91 562 84 69

Emergency telephone: +34 91 562 04 20

Fax: +34 91 563 69 24 E-mail: sit@mju.es



Número de artículo

17131501

9 5 1 7 1 3 1 5 0 1

Página: 1/11

Fecha de validación 14 Abril 2014

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Definición del producto Sustancia mono-componente

### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

#### Clasificación según la Directiva 67/548/CEE [DSD]

Xn; R22 Xi; R41

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases R o declaraciones H arriba mencionadas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

# Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro Nocivo en caso de ingestión.

Provoca lesiones oculares araves

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención Llevar gafas o máscara de protección. Evitar su liberación al medio ambiente. No comer, beber ni fumar

durante su utilización.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de Respuesta

malestar. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Llamar inmediatamente a un centro de información

toxicológica o a un médico.

Almacenamiento No aplicable

Eliminación Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e

internacionales.

**Dinamarca** 

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas

No aplicable

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y

No aplicable.

el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos

peligrosos

#### Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños

No aplicable.

Advertencia de peligro táctil No aplicable

# 2.3 Otros peligros

La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE)

P: No disponible. B: No disponible. T: No.

La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE)

No disponible.

nº. 1907/2006, Anexo XIII

nº. 1907/2006, Anexo XIII

una clasificación

Otros peligros que no conducen a No se conoce ninguno.



Número de artículo



Página: 2/11

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado

Sustancia mono-componente

			Clasificación		
Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	67/548/CEE	Reglamento (CE) n°. 1272/2008 [CLP]	Tipo
Triton X-100	CAS: 9002-93-1	100	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[A]
			Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas.	Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

No hay presentes componentes adicionales que, según el conocimiento actual del proveedor, estén clasificados y contribuyan a la clasificación de la sustancia y por tanto requieran notificación en este apartado.

# <u>Tipo</u>

[A] Constituyente

[B] Impureza

[C] Aditivo de estabilización

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un

médico. Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. . Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar

inmediatamente por un médico.

Inhalación Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un

médico. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una

camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave

bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

Ingestión Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un

médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una

camisa, una corbata, un cinturón.

Protección del personal de

primeros auxilios

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de

quitársela, o use guantes.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos Provoca lesiones oculares graves.

Inhalación Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio.

Contacto con la piel No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión Nocivo en caso de ingestión. Puede causar guemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.

Signos/síntomas de sobreexposición



Número de artículo

Fecha de validación 14 Abril 2014

Página: 3/11

Contacto con los ojos Los sintomas adversos pueden incluir los siguientes

dolor lagrimeo rojez

Inhalación Ningún dato específico.

Contacto con la piel Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

roiez

puede provocar la formación de ampollas

Ingestión Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos

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

Notas para el médico Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos

inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos No hay un tratamiento específico.

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

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción no apropiados No se conoce ninguno.

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

o mezcla

Peligros derivados de la sustancia La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos peligrosos de la

combustión

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono

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

Precauciones especiales para los

bomberos

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin

formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra

incendios

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger el vertido.

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

Derrame pequeño Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con

agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un

contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse

al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto

derramado.



Número de artículo

Página: 4/11



Fecha de validación 14 Abril 2014

Versión 5

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección I la información de contacto en caso de emergencia.

Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evitar su liberación al medio ambiente. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese entre las siguientes temperaturas: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

#### Directiva Seveso II - Umbrales de notificación (en toneladas)

#### Criterios de peligro

Umbral de notificación de Categoría Notificación y umbral MAPP seguridad

E2: Peligros para el medio ambiente acuático – toxicidad crónica 2

200

500

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones Productos químicos de laboratorio Investigación y Desarrollo

Soluciones específicas del sector

industrial

No disponible.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 8.1 Parámetros de control

## Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Se desconoce el valor límite de exposición.	

# control

Procedimientos recomendados de Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

## Valores DNEL/DMEL

No hay valores DEL disponibles.

#### **Valor PNEC**

No hay valores PEC disponibles.

### 8.2 Controles de la exposición



Número de artículo



Página: 5/11

Controles técnicos apropiados

SI la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilació local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

#### Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara

Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas contra salpicaduras químicas y/o pantalla facial. Si existe riesgo de inhalación, puede ser necesario utilizar en su lugar un respirador con careta completa.

#### Protección de la piel

Protección de las manos

Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los quantes, comprobar durante el uso que los quantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

Protección corporal

Otro tipo de protección cutánea

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser

aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido.

Controles de exposición medioambiental

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

# Aspecto

Estado físico Líquido. Color Incoloro. Olor Inodoro. No disponible Umbral olfativo No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

-4°C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

120°C

Punto de inflamación Vaso cerrado: >110°C [El producto no sustenta la combustión.]

1 (acetato de butilo = 1) Tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible Tiempo de Combustión No aplicable. Velocidad de Combustión No aplicable. Límites superior/inferior de No disponible.

inflamabilidad o de explosividad

Presión de vapor 0 kPa [temperatura ambiente]

Densidad de vapor 21 [Aire= 1] Densidad relativa No disponible

Solubilidad(es) Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

Coeficiente de reparto n-octanol/

agua

No disponible

Temperatura de auto-inflamación No disponible. Temperatura de descomposición No disponible.



Número de artículo

Página: 6/11

Versión 5

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Triton X-100, 500 ml 17-1315-01

Viscosidad No disponible.

Propiedades explosivas No disponible.

Propiedades comburentes No disponible.

#### 9.2 Información adicional

Ninguna información adicional.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

**10.2 Estabilidad química** El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones

peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben

evitarse

Ningún dato específico.

**10.5 Materiales incompatibles** Ningún dato específico.

10.6 Productos de En condiciones norm

descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Conclusión/resumen No disponible.

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen No disponible.

<u>Sensibilización</u>

Conclusión/resumen No disponible.

<u>Mutagénesis</u>

Conclusión/resumen No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen No disponible.

<u>Teratogenicidad</u>

Conclusión/resumen No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

# Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías

Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.

de exposición

#### Efectos agudos potenciales para la salud

**Inhalación** Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio.

**Ingestión** Nocivo en caso de ingestión. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.

**Contacto con la piel** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con los ojos Provoca lesiones oculares graves.

# <u>Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas</u>

**Inhalación** Ningún dato específico.

**Ingestión** Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos



Número de artículo

Fecha de validación 14 Abril 2014

Página: 7/11

Versión 5

Contacto con la piel Los sintomas adversos pueden incluir los siguientes.

dolor o irritación

rojez

puede provocar la formación de ampollas

**Contacto con los ojos** Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor lagrimeo rojez

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

Exposición a corto plazo

**Posibles efectos inmediatos** No disponible.

Posibles efectos retardados No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos No disponible.

Posibles efectos retardados No disponible.

## Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen No disponible.

GeneralNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.CarcinogenicidadNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.MutagénesisNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.TeratogenicidadNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos de desarrolloNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos sobre la fertilidadNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Información adicional No disponible.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Triton X-100	Agudo CL50 5.85 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia rigaudi - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 11.2 mg/l Agua fresca Agudo CL50 6000 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato Pescado - Pimephales promelas	48 horas 96 horas

**Conclusión/resumen** No disponible.

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen No disponible.

# 12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

## 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/

No disponible.

agua (Koc)

Movilidad No disponible.

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

PBT No.

P: No disponible. B: No disponible. T: No.

mPmB No disponible.

mP: No disponible. mB: No disponible.

**12.6 Otros efectos adversos**No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.



Número de artículo

Página: 8/11

Fecha de validación 14 Abril 2014

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto** 

**Métodos de eliminación** Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus

soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles

con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

**Residuos Peligrosos** 

La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

**Empaquetado** 

**Métodos de eliminación** Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben

reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea

factible

**Precauciones especiales** Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben

tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y

las alcantarillas.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Triton X-100)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Triton X-100)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Triton X-100). Marine pollutant (Triton X-100)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Triton X-100)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	9	9	9	9
14.4 Grupo de embalaje	III	Ш	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	Sí.	Sí.	Yes.	Yes.
Información adicional	Código para túneles (E)	-	-	-

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

**Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No disponible.

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla Reglamento de la UE (CE) n°. 1907/2006 (REACH)

#### Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Nombre del ingrediente Propiedad intrínseca Estatus Número de Fecha de referencia revisión



Número de artículo

9 5 1 7 1 3 1 5 0 1

Fecha de validación 14 Abril 2014

Versión 5

Página: 9/11

> Sustancia que suscite un grado de preocupación

Candidato

ED/169/2012

12/19/2012

equivalente

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Inventario de Europa No determinado. No inscrito

Sustancias químicas en lista

negra

Sustancias químicas en lista

prioritaria

Triton X-100

Lista de la ley de prevención y control integrados de la

No inscrito

No inscrito

contaminación (IPPC) - Aire

No inscrito

Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) - Agua

<u>Directiva Seveso II</u>

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso II.

Criterios de peligro

Categoría

E2: Peligros para el medio ambiente acuático – toxicidad crónica 2

NACE No disponible. UC62 No disponible. Sustancias químicas incluidas en No inscrito

la lista I de la convención sobre

armas químicas

Sustancias químicas incluidas en

la lista II de la convención sobre

armas químicas

Sustancias químicas incluidas en la lista III de la convención sobre

armas químicas

No inscrito

15.2 Evaluación de la seguridad química

No disponible.

# SECCIÓN 16: Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH

#### Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
Acute Tox. 4, H302	Opinión de expertos
Eye Dam. 1, H318	Datos reglamentarios
Aguatic Chronic 2, H411	Opinión de expertos

Texto completo de las frases H

abreviadas

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA] Acute Tox. 4, H302 TOXICIDAD AGUDA: ORAL - Categoría 4

Aquatic Chronic 2, H411 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 2 Eye Dam. 1, H318 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1



Número de artículo

Fecha de validación 14 Abril 2014

Versión 5

Página: 10/11

**Texto completo de las frases R** R22- Nocivo por ingestion.

**abreviadas** R41- Riesgo de lesiones oculares graves.

Texto completo de las Xn - Nocivo clasificaciones [DSD/DPD] Xi - Irritante

Fecha de impresión 14 Abril 2014

Fecha de emisión/ Fecha de 14 Abril 2014

revisión

**Fecha de la emisión anterior**No hay validación anterior

Versión 5

# Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.



Número de artículo

17131501

