

Hoja de datos de seguridad del material



10 percent Triton X-102

1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto	: 10 percent Triton X-102
Usos del material	: 50 ml
Proveedor/Fabricante	: Agilent Technologies, Inc. Logistics Center - Americas 500 Ships Landing Way New Castle, Delaware 19720 800-227-9770
Número Del Producto	: 5185-5975
Fecha de validación	: 09/11/2013
En caso de emergencia	: CHEMTREC®: 01-800-681-9531

2. Identificación de peligros

Estado físico	: Líquido.
Olor	: No disponible.

Visión general de la Emergencia

Indicaciones de peligro	:
Precauciones	:
Vías de absorción	:

Efectos agudos potenciales en la salud

Inhalación	:
Ingestión	:
Piel	:
Ojos	:

Efectos crónicos potenciales en la salud

Efectos crónicos	:
Carcinogenicidad	:
Mutagenicidad	:
Teratogenicidad	:
Efectos de desarrollo	:
Efectos de fertilidad	:
Órganos vitales	: Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: ojos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Inhalación	:
Ingestión	:
Piel	:
Ojos	:
Condiciones médicas agravadas por sobreexposición	:

Ve a la sección 11 para la Información Toxicológica

3. Composición/información sobre los componentes

Nombre	Número CAS	Número ONU	%	IDLH	Grado de riesgo			
					H	I	R	Especial
No hay un componente peligroso								

No hay ningún ingrediente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos :
 Contacto con la piel :
 Inhalación :
 Ingestión :
 Protección del personal de primeros auxilios :
 Notas para el médico :

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Apropriado(s) :
 No apropiado(s) :
 Riesgos especiales de exposición :
 Productos de descomposición térmica peligrosos :
 Equipo de protección especial para los bomberos :

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales :
 Precauciones ambientales :
 Métodos para limpieza :

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación :
 Almacenamiento :

8. Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición laboral

No se conoce valor límite de exposición.

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

Procedimientos recomendados de control :
 Medidas técnicas :
 Medidas higiénicas :

8. Controles de exposición/protección personal

Protección personal

Respiratoria	:
Manos	:
Ojos	:
Piel	:
Control de la exposición medioambiental	:
Otra protección	:

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	:	Líquido.
Punto de Inflamación	:	No disponible.
Temperatura de autoignición	:	No disponible.
Límites de inflamabilidad	:	No disponible.
Color	:	No disponible.
Olor	:	No disponible.
Peso molecular	:	
pH	:	No disponible.
Punto de ebullición/condensación	:	No disponible.
Punto de fusión/congelación	:	No disponible.
Densidad	:	No disponible.
Presión de vapor	:	No disponible.
Volatilidad	:	
Índice de evaporación	:	No disponible.
Solubilidad	:	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	:	
Condiciones que deben evitarse	:	
Materiales que deben evitarse	:	
Productos de descomposición peligrosos	:	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

Conclusión/Sumario : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad crónica / Carcinogenicidad / Mutagenicidad / Teratogenicidad / Toxicidad reproductiva

11. Información toxicológica

No disponible.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad : Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración.

Otros efectos nocivos :

13. Consideraciones sobre la eliminación

Eliminación de los desechos :

La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes. Las regulaciones locales pueden ser más estrictas que los requisitos regionales o nacionales. La información presentada a continuación sólo aplica al material proporcionado. La identificación basada en sus características o su listado puede no servir si el material ha sido usado o contaminado de alguna otra manera. El originador del desecho es el responsable de determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material generado para determinar correctamente la identificación y métodos de eliminación apropiados conforme a regulaciones correspondientes.

Refiérase a la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados.

14. Información relativa al transporte

Información reglamentaria

México / IMDG / IATA : No regulado.

15. Información reglamentaria

Grado de riesgo

Salud :

Inflamabilidad :

Reactividad :

16. Otra información

Requisitos de etiqueta :

Fecha de emisión : 09/11/2013

Fecha de la edición anterior : 08/05/2011.

Versión : 2

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

Aviso al lector

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.