

Hoja de datos de seguridad del material



Compensated Epon - No hardener, Part Number G7426-85001

1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto	: Compensated Epon - No hardener, Part Number G7426-85001	
Usos del material	: Química analítica. 1 Contenedor	
	EPON resin 828	
	Resolve- AL HO	1 g x Tubo
Proveedor/Fabricante	: Agilent Technologies, Inc. Logistics Center - Americas 500 Ships Landing Way New Castle, Delaware 19720 800-227-9770	
Número Del Producto (Equipo Químico.)	: G7426-85001	
Número Del Producto	EPON resin 828	8829971600
	Resolve- AL HO	8830150900
Fecha de validación	: 08/29/2014	
En caso de emergencia	: CHEMTREC®: 01-800-681-9531	

2. Identificación de peligros

Estado físico	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	Líquido. [Líquido viscoso.] Sólido.
Olor	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	No disponible. No disponible.
<u>Visión general de la Emergencia</u>		
Palabra de advertencia	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	¡ATENCIÓN!
Indicaciones de peligro	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. PUEDE PROVOCAR UNA ALERGIA EN LA PIEL. NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
Precauciones	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	No respire los vapores o nieblas. Procurar que no se deposite sobre la piel o en las ropas. Evítese el contacto con los ojos. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
Vías de absorción	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	Contacto cutáneo. Inhalación. No disponible.
<u>Efectos agudos potenciales en la salud</u>		
Inhalación	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	Irrita las vías respiratorias. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

2. Identificación de peligros

Ingestión	: EPON resín 828	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Resolve- AL HO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Piel	: EPON resín 828	Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
	Resolve- AL HO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ojos	: EPON resín 828	Irrita los ojos.
	Resolve- AL HO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<u>Efectos crónicos potenciales en la salud</u>		
Efectos crónicos	: EPON resín 828	Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.
	Resolve- AL HO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: EPON resín 828	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Resolve- AL HO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad	: EPON resín 828	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Resolve- AL HO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: EPON resín 828	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Resolve- AL HO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: EPON resín 828	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Resolve- AL HO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de fertilidad	: EPON resín 828	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Resolve- AL HO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Órganos vitales	: EPON resín 828	No disponible.
	Resolve- AL HO	No disponible.
<u>Signos/síntomas de sobreexposición</u>		
Inhalación	: EPON resín 828	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio
	Resolve- AL HO	tos Ningún dato específico.
Ingestión	: EPON resín 828	Ningún dato específico.
	Resolve- AL HO	Ningún dato específico.
Piel	: EPON resín 828	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación
	Resolve- AL HO	enrojecimiento Ningún dato específico.
Ojos	: EPON resín 828	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación
	Resolve- AL HO	lagrimeo enrojecimiento Ningún dato específico.

2. Identificación de peligros

Condiciones médicas agravadas por sobreexposición : EPON resín 828
Resolve- AL HO

Desórdenes de la piel preexistentes pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto. No se conoce ninguno.

Veá 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
EPON resín 828 Producto de reacción: Bisfenol-A-Epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)	25068-38-6	UN3082	60 - 100	-	2	1	0	

No hay ningún ingrediente adicional presente 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 : EPON resín 828

Resolve- AL HO

Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.

Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con la piel : EPON resín 828

Resolve- AL HO

En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.

En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Inhalación : EPON resín 828

Resolve- AL HO

Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.

Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

4. Medidas de primeros auxilios

Ingestión	: EPON resin 828	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Resolve- AL HO	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Protección del personal de primeros auxilios	: EPON resin 828	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
	Resolve- AL HO	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
Notas para el médico	: EPON resin 828	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Resolve- AL HO	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

5. Medidas de lucha contra incendios

Inflamabilidad del producto	: EPON resin 828	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	Resolve- AL HO	Ningún riesgo específico de fuego o explosión.
Medios de extinción		
Apropiado(s)	: EPON resin 828	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	Resolve- AL HO	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
No apropiado(s)	: EPON resin 828	No se conoce ninguno.
	Resolve- AL HO	No se conoce ninguno.
Riesgos especiales de exposición	: EPON resin 828	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Resolve- AL HO	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
Productos de descomposición térmica peligrosos	: EPON resin 828	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halógenos.
	Resolve- AL HO	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos : 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.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales : EPON resin 828

Resolve- AL HO

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

Precauciones ambientales : EPON resin 828

Resolve- AL HO

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos para limpieza : EPON resin 828

Resolve- AL HO

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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación : EPON resin 828

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No ingerir. Evite respirar

7. Manipulación y almacenamiento

Resolve- AL HO

Almacenamiento : EPON resin 828

Resolve- AL HO

vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor.

Conservar de acuerdo con las normas 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. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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.

Conservar de acuerdo con las normas 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. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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.

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 : 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 equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia a las normas adecuadas de monitoreo. También se requiere hacer referencia a los documentos guía nacionales sobre los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

Medidas técnicas : Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación 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.

8. Controles de exposición/protección personal

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 remover ropa contaminada. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. 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 personal	
Respiratoria	: Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si un avalúo del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.
Manos	: Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.
Ojos	: Se debe usar equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
Piel	: 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.
Control de la exposición medioambiental	: Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.
Otra protección	: No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	Líquido. [Líquido viscoso.] Sólido.
Punto de Inflamación	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	Vaso cerrado: 248.89°C (480°F) [Pensky-Martens.] Vaso abierto: 249°C (480.2°F) No disponible.
Temperatura de autoignición	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	No disponible. No disponible.
Límites de inflamabilidad	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	No disponible. No disponible.
Color	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	Claro. [Pálido] Blanco.
Olor	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	No disponible. No disponible.
Peso molecular	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	320.84 g/mol 714.73 g/mol
pH	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	No disponible. No disponible.
Punto de ebullición/condensación	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	>260°C (>500°F) No disponible.
Punto de fusión/congelación	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	No disponible. 175 a 180°C (347 a 356°F)

9. Propiedades físicas y químicas

Densidad	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	1.17 g/cm ³ [20°C (68°F)] No disponible.
Presión de vapor	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	<0.013 kPa (<0.1 mm Hg) [temperatura ambiente] <0.004 kPa (<0.03 mm Hg) [50°C] No disponible.
Densidad de vapor	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	No disponible. No disponible.
Volatilidad	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	No disponible. No disponible.
Umbral del olor	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	No disponible. No disponible.
Índice de evaporación	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	No disponible. No disponible.
Solubilidad	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	El producto es estable. El producto es estable.
Condiciones que deben evitarse	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Materiales que deben evitarse	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Productos de descomposición peligrosos	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: EPON resin 828 Resolve- AL HO	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
EPON resin 828 Producto de reacción: Bisfenol-A-Epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)	DL50 Oral	Rata	11.4 g/kg	-

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Puntuación	Puntuación	Exposición	Observación
EPON resin 828 Producto de reacción: Bisfenol-A-Epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-

11. Información toxicológica

	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	microliters 24 horas 2 milligrams	-
--	-------------------------	--------	---	---	---

Conclusión/Sumario : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad crónica / Carcinogenicidad / Mutagenicidad / Teratogenicidad / Toxicidad reproductiva

No disponible.

Otros síntomas adversos : EPON resin 828 No disponible.
Resolve- AL HO No disponible.

12. Información ecológica

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

Coefficiente de partición octanol/agua : EPON resin 828 No disponible.
Resolve- AL HO No disponible.

Otros efectos nocivos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

13. Consideraciones sobre la eliminación

Eliminación de los desechos : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos 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. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

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 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 : 2

Inflamabilidad : 1

Reactividad : 0

16. Otra información

Requisitos de etiqueta : EPON resin 828

Resolve- AL HO

CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. PUEDE PROVOCAR UNA ALERGIA EN LA PIEL. NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.

Fecha de emisión : 08/29/2014

Fecha de la edición anterior : 6/21/2012.

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.