

Fecha de publicación No hay datos disponibles

Fecha de revisión 29 de abril de 2015

Número de revisión 6



El proveedor identificado a continuación ha generado esta hoja de datos de seguridad siguiendo la plantilla de UL. UL no ha probado, certificado ni aprobado la sustancia descrita en esta hoja de datos de seguridad; toda la información aquí contenida ha sido proporcionada por el proveedor o reproducida a partir de fuentes de datos regulatorias disponibles para el público. UL no ofrece garantía alguna acerca de la exactitud o integridad de la información de esta hoja de datos de seguridad y rechaza cualquier responsabilidad relacionada con el uso de esta información o de la sustancia aquí descrita. El diseño, aspecto y formato de esta hoja de datos de seguridad es © 2014 UL LLC. Todos los derechos reservados.

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA/ORGANIZACIÓN

### Identificador del producto

Nombre del producto Litio Infinity™ - REACTIVO

### Otro medio de identificación

Código(s) del producto BU6601RO05L, BU66010025B, TR66056, A19611, OL66001, TR66002, OSRT056

N.º NU UN1824

Sinónimos Ninguna

### Uso recomendado del producto químico y restricciones sobre su uso

Uso recomendado Otros

Usos desaconsejados No hay información disponible

### Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Nombre del proveedor Fisher Diagnostics  
Una división de Fisher Scientific Company, LLC  
Una parte de Thermo Fisher Scientific, Inc.

Dirección del proveedor 8365 Valley Pike  
Middletown, VA 22645-1905 (EE. UU.)

Número de teléfono del proveedor Tel.: (800) 528-0494

### Número de teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencias químicas Chemtrec, EE. UU.: 800-424-9300  
Chemtrec, fuera de EE. UU. +1-703-741-5970

## 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS


### Clasificación

Este producto químico se considera peligroso según los criterios de la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)



Corrosión/irritación de la piel	Categoría 1
Lesión ocular grave/irritación ocular	Categoría 1

**Elementos de la etiqueta SGA, incluidas las indicaciones de precaución**

Descripción de la emergencia		
Palabra de señal	Peligro	
<b>Frase de riesgo</b> Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves		
		
<b>Aspecto</b> Transparente	<b>Estado físico</b> Líquido	<b>Olor</b> Inodoro

**Indicaciones de precaución - Prevención**

No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles  
 Lavarse la cara, las manos y la piel expuesta concienzudamente después de la manipulación  
 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

**Indicaciones de precaución – Respuesta**

Llame inmediatamente a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico  
 Tratamiento específico (consulte las instrucciones adicionales de primeros auxilios sobre esta etiqueta).

**Ojos**

SI ENTRA EN LOS OJOS: Enjuáguelos con cuidado con agua durante varios minutos. Retire las lentillas, si las lleva y resulta sencillo hacerlo. Continúe con el enjuague  
 Llame inmediatamente a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico

**Piel**

SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente las prendas contaminadas. Aclárese la piel con agua/dúchese  
 Lave la ropa contaminada antes de volver a utilizarla

**Inhalación**

SI SE INHALA: Traslade a la víctima al exterior y manténgala en reposo en una posición confortable que le permita respirar  
 Llame inmediatamente a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico

**Ingesta**

SI SE INGIERE: Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito

**Indicaciones de precaución – Almacenamiento**

Guardar bajo llave

**Indicaciones de precaución – Eliminación**

Elimine el contenido/recipiente en una planta autorizada de eliminación de residuos

**Peligros no clasificados de otra forma (HNOC)**

No aplicable



**Toxicidad desconocida**

El 0,004 % de la mezcla contiene ingredientes de toxicidad desconocida

**Otra información**

No hay información disponible

**Interacciones con otros productos químicos**

No hay más información disponible.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Nombre químico	N.º CAS	Peso-%	Secreto comercial
Agua	7732-18-5	60 - 100	*
Secreto comercial del proveedor	De propiedad	0,1 - 1	*
Secreto comercial del proveedor	De propiedad	< 0,1	*
Sal disódica del AEDT, dihidratada	6381-92-6	< 0,1	*

\*El porcentaje (concentración) exacto de la composición ha sido mantenido como un secreto comercial

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Medidas de primeros auxilios****Consejo general**

Es necesaria atención médica inmediata. Muéstrela esta ficha de datos de seguridad al médico que esté de servicio.

**Contacto con los ojos**

Lávelos inmediatamente con abundante agua, así como debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Mantenga los ojos totalmente abiertos durante el lavado. No frote el área afectada. Retire las lentillas, si las lleva y resulta sencillo hacerlo. Continúe con el enjuague. Solicite inmediatamente atención médica.

**Contacto con la piel**

Lávala inmediatamente con jabón y abundante agua mientras retira todas las prendas contaminadas y los zapatos. Solicite inmediatamente atención médica.

**Inhalación**

Traslado al aire libre. Si no respira, proporcione respiración artificial. Si respira con dificultad, el personal cualificado deberá suministrar oxígeno. Evite el contacto directo con la piel. Use una barrera para proporcionar la respiración boca a boca.

**Ingestión**

NO induzca el vómito. Lave la boca inmediatamente y beba abundante agua. Nunca haga ingerir nada a una persona inconsciente. Llame inmediatamente a un médico o a un centro toxicológico.

**Autoprotección para la persona que realice los primeros auxilios**

Asegúrese de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tome las precauciones necesarias para protegerse, e impida la propagación de la contaminación. Evite el contacto directo con la piel. Use una barrera para proporcionar la respiración boca a boca.

**Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados****Síntomas y efectos más importantes**

Sensación de ardor.

**Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios**

**Notas para el médico**

El producto es un material corrosivo. El uso de lavado gástrico o emesis está contraindicado. Deberá investigarse la posible perforación del estómago o esófago. No dispensar antidotos químicos. Podría producirse asfixia a causa de un edema glótico. Puede producirse una marcada reducción de la presión sanguínea con estertores húmedos, esputos espumosos y alta presión del pulso.

**5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS****Métodos de extinción aptos**

Producto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua atomizada.

**Métodos de extinción no aptos**

ATENCIÓN: El uso de agua atomizada contra incendios podría resultar ineficaz.

**Riesgos específicos relacionados con el producto químico**

Algunos son oxidantes y podrían inflamar combustibles (madera, papel, aceite, ropa, etc.).

**Código uniforme de incendios** CORROSIVO: BASE-LÍQUIDO  
Corrosivo: Otro--Líquido

**Productos de combustión peligrosos**

Óxidos de carbono.

**Datos sobre explosiones**

**Sensibilidad a impacto mecánico** No.

**Sensibilidad a descarga estática** No.

**Equipo protector y precauciones para los bomberos**

Al igual que en cualquier incendio, utilice un aparato de respiración autónomo operado a presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y un equipo de protección completo.

## 6. MEDIDAS CONTRA VERTIDOS ACCIDENTALES

### Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

<b>Precauciones personales</b>	¡Atención! Material corrosivo. Evítese el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Utilice los equipos de protección personal necesarios. Evacúe al personal a áreas seguras. Mantenga alejadas a las personas de la zona del vertido o fuga y en sentido opuesto al viento.
<b>Otra información</b>	Consulte las medidas protectoras indicadas en las Secciones 7 y 8.

### Precauciones medioambientales

<b>Precauciones medioambientales</b>	Consulte las medidas protectoras indicadas en las Secciones 7 y 8. Impida nuevas fugas o vertidos si es seguro hacerlo. No deben liberarse en el medio ambiente. No permita que entren en el suelo/subsuelo. Impida que el producto entre en los desagües.
--------------------------------------	--

### Métodos y material de contención y limpieza

<b>Métodos de contención</b>	Impida nuevas fugas o vertidos si es seguro hacerlo.
<b>Métodos para la limpieza</b>	Recoja y transfiera a contenedores debidamente etiquetados. Seque con material absorbente inerte.

## 7. MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN

### Precauciones para una manipulación segura

<b>Manipulación</b>	Manipule siguiendo las prácticas industriales recomendadas de seguridad e higiene. Evítese el contacto con los ojos, la piel o la ropa. En caso de ventilación insuficiente, use un equipo respiratorio adecuado. Usar solo con ventilación adecuada y en sistemas cerrados. No comer, beber ni fumar mientras se utiliza este producto. Quítese las prendas contaminadas y lávelas antes de volver a utilizarlas.
---------------------	--

### Condiciones para una conservación segura, incluida cualquier incompatibilidad

<b>Almacenamiento</b>	Mantenga los envases bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteger de la humedad. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar lejos de otros materiales.
<b>Productos incompatibles</b>	Ácidos. Bases. Agente oxidante.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN DEL PERSONAL

### Parámetros de control

#### **Directrices en caso de exposición**

ACGIH TLV: Conferencia Estadounidense de Higienistas Gubernamentales de la Industria – Valor límite umbral: OSHA PEL: Administración de Salud y Seguridad Ocupacional - Límites permisibles de exposición inmediatamente peligrosos a la vida o la salud

<b>Otras directrices en caso de exposición</b>	Límites anulados revocados por la decisión de la Corte de Apelaciones en AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992) Consulte la sección 15 para consultar los parámetros nacionales de control de la exposición
--	--

### Controles técnicos adecuados



<b>Medidas técnicas</b>	Duchas Lavado de ojos Sistemas de ventilación
-------------------------	---

### **Medidas de protección individuales, como equipo protector personal**

<b>Protección de ojos/cara</b>	Máscara de protección facial.
<b>Protección de la piel y el cuerpo</b>	Lleve guantes de protección y ropa protectora. Ropa de mangas largas. Petos con resistencia química. Guantes impermeables.
<b>Protección respiratoria</b>	No se necesita equipo de protección en las condiciones de uso normales. Si se superan los límites de exposición o se sufre irritación, podría ser necesaria la ventilación y evacuación.
<b>Medidas de higiene</b>	Manipule siguiendo las prácticas industriales recomendadas de seguridad e higiene. Evítese el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lleve guantes adecuados y gafas/máscara de protección. No comer, beber ni fumar mientras se utiliza este producto. Quítese las prendas contaminadas y lávelas antes de volver a utilizarlas. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área de trabajo y ropa. Lávese las manos antes de las pausas e inmediatamente después de manipular el producto. Para la protección ambiental, retire y lave todos los equipos protectores contaminados antes de volver a utilizarlos.

## **9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

### **Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Olor</b>	Inodoro
<b>Aspecto</b>	Transparente	<b>Umbral de olor</b>	No hay información disponible
<b>Color</b>	No hay información disponible		

<b><u>Propiedad</u></b>	<b><u>Valores</u></b>	<b><u>Observaciones - Método</u></b>
pH	13,2	Ninguno conocido
Punto de fusión/congelación	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Punto de ebullición/intervalo de ebullición	100 °C/212 °F	Ninguno conocido
Punto de inflamación	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Inflamabilidad (sólido, gas)		Ninguno conocido
Límite de inflamabilidad en el aire	No hay datos disponibles	
Límite de inflamabilidad superior	No hay datos disponibles	
Límite de inflamabilidad inferior	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Presión de vapor	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Densidad de vapor	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Gravedad específica	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Solubilidad en agua	Soluble en agua	Ninguno conocido
Solubilidad en otros disolventes	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Propiedades explosivas	No hay datos disponibles	
Propiedades oxidantes	No hay datos disponibles	

### **Otra información**

Punto de reblandecimiento	No hay datos disponibles
Contenido en VOC (%)	No hay datos disponibles
Tamaño de partículas	No hay datos disponibles
Distribución del tamaño de partículas	



## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No hay datos disponibles.

### Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna en el procesamiento normal.

### Polimerización peligrosa

No tiene lugar una polimerización peligrosa.

### Condiciones a evitar

Exposición al aire o a la humedad durante periodos prolongados.

### Materiales incompatibles

Ácidos. Bases. Agente oxidante.

### Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre rutas probables de exposición

#### Información sobre el producto

#### Inhalación

No existen datos de pruebas específicas disponibles para la sustancia o mezcla. Corrosivo por inhalación. (según los componentes). La inhalación de humos/gases corrosivos puede provocar tos, sensación de asfixia, dolor de cabeza, mareo y debilidad durante varias horas. Podría producirse un edema pulmonar con opresión en el pecho, falta de aire, cianosis, reducción de la presión sanguínea y aumento de la frecuencia cardíaca. Las sustancias corrosivas inhaladas pueden producir un edema tóxico en los pulmones. El edema pulmonar puede ser mortal. Puede provocar irritación del conducto respiratorio.

#### Contacto con los ojos

No existen datos de pruebas específicas disponibles para la sustancia o mezcla. Provoca quemaduras. (según los componentes). Es corrosivo para los ojos y podría causar daños graves, incluida la ceguera. Provoca daño ocular grave. Puede producir daño irreversible en los ojos.

#### Contacto con la piel

No existen datos de pruebas específicas disponibles para la sustancia o mezcla. Puede causar irritación. El contacto prolongado puede causar enrojecimiento e irritación.

#### Ingestión

No existen datos de pruebas específicas disponibles para la sustancia o mezcla. Provoca quemaduras. (según los componentes). La ingestión causa quemaduras en los conductos digestivo y respiratorio superiores. Puede provocar dolor por quemadura grave en la boca y el estómago, con vómitos y diarrea de sangre oscura. La presión sanguínea podría disminuir. Podrían aparecer manchas pardas o amarillentas alrededor de la boca. La inflamación de la garganta podría provocar falta de aire y sensación de asfixia. Puede provocar daños en los pulmones si se traga. Puede resultar mortal si se trata y penetra en las vías respiratorias. La ingestión puede provocar irritación en las membranas mucosas. La ingestión puede provocar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

#### Información sobre componentes

Nombre químico	LD50 oral	LD50 dérmica	LC50 por inhalación
Agua 7732-18-5	> 90 ml/kg (rata)	-	-

### Información de los efectos toxicológicos



**Síntomas** Eritema (enrojecimiento de la piel). Ardor. Puede provocar ceguera. Tos y/o sibilancia.

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos debidos a la exposición a corto y largo plazo**

<b>Sensibilización</b>	No hay información disponible.
<b>Efectos mutagénicos</b>	No hay información disponible.
<b>Carcinogenicidad</b>	No contiene ningún ingrediente conocido como carcinógeno.
<b>Toxicidad reproductiva</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - una sola exposición</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición repetida</b>	No hay información disponible.
<b>Toxicidad crónica</b>	Ningún efecto conocido a partir de la información aportada. La exposición crónica a humos/gases corrosivos puede provocar la erosión de los dientes, seguida de una necrosis mandibular. La irritación bronquial con tos crónica y frecuentes ataques de neumonía son habituales. También podrían aparecer molestias gastrointestinales.
<b>Efectos sobre órganos diana</b>	Sistema respiratorio. Ojos. Piel. Tubo digestivo (GI).
<b>Peligro por aspiración</b>	No hay información disponible.

**Medidas numéricas de toxicidad Información del producto**

Los siguientes valores se han calculado a partir del capítulo 3.1 del documento SGA

**Estimación de la toxicidad aguda de la mezcla (dérmica)**

67 500,00 mg/kg (estimación de la toxicidad aguda)

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Ecotoxicidad**

Nocivo para la vida acuática.

**Persistencia y degradabilidad**

No hay más información disponible.

**Bioacumulación**

No hay información disponible

**Otros efectos adversos**

No hay más información disponible.



### 13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

#### Métodos de tratamiento de residuos

<b>Métodos de eliminación</b>	Este material, tal y como se suministra, es un residuo peligroso de acuerdo con las normativas federales de EE. UU. (40 CFR 261).
<b>Envase contaminado</b>	Elimine el contenido o los recipientes siguiendo las normativas locales.
<b>Número de residuo para la EPA de EE. UU.</b>	D002 P105

#### **Códigos de residuo peligroso para California 122**

Este producto contiene una o varias sustancias incluidas como residuo peligroso para el Estado de California.

### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

#### DOT

<b>N.º NU</b>	UN1824
<b>Nombre correcto de envío</b>	SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO
<b>Clase de riesgo</b>	N/D
<b>Grupo de embalaje</b>	II
<b>Descripción</b>	UN1824, SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO, 8, II
<b>Guía de respuesta a emergencias de emergencias químicas</b>	154

#### TDG

<b>N.º NU</b>	UN1824
<b>Nombre correcto de envío</b>	SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO
<b>Clase de riesgo</b>	8
<b>Grupo de embalaje</b>	II
<b>Descripción</b>	UN1824, SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO, 8, II, CONTAMINANTE MARINO

#### MEX

<b>N.º NU</b>	UN1824
<b>Nombre correcto de envío</b>	SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO
<b>Clase de riesgo</b>	8
<b>Grupo de embalaje</b>	II
<b>Descripción</b>	UN1824, SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO, 8, II

#### ICAO

<b>N.º NU</b>	UN1824
<b>Nombre correcto de envío</b>	SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO
<b>Clase de riesgo</b>	8
<b>Grupo de embalaje</b>	II
<b>Descripción</b>	UN1824, SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO, 8, II

#### IATA

<b>N.º NU</b>	UN1824
<b>Nombre correcto de envío</b>	SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO
<b>Clase de riesgo</b>	8
<b>Grupo de embalaje</b>	II
<b>Descripción</b>	UN1824, SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO, 8, II

#### IMDG/IMO



<b>N.º NU</b>	UN1824
<b>Nombre correcto de envío</b>	SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO
<b>Clase de riesgo</b>	N/D
<b>Grupo de embalaje</b>	II
<b>N.º EmS</b>	F-A, S-B
<b>Contaminante marino</b>	El producto es un contaminante marino de acuerdo con los criterios establecidos por IMDG/IMO
<b>Descripción</b>	UN1824, SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO, 8, II, CONTAMINANTE MARINO

**RID**

<b>N.º NU</b>	UN1824
<b>Nombre correcto de envío</b>	SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO
<b>Clase de riesgo</b>	8
<b>Grupo de embalaje</b>	II
<b>Código de clasificación</b>	C5
<b>Descripción</b>	UN1824, SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO, 8, II

**ADR**

<b>N.º NU</b>	UN1824
<b>Nombre correcto de envío</b>	SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO
<b>Clase de riesgo</b>	8
<b>Grupo de embalaje</b>	II
<b>Código de clasificación</b>	C5
<b>Código de restricción en túneles (E)</b>	
<b>Descripción</b>	UN1824, SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO, 8, II

**ADN**

<b>N.º NU</b>	UN1824
<b>Nombre correcto de envío</b>	SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO
<b>Clase de riesgo</b>	8
<b>Grupo de embalaje</b>	II
<b>Código de clasificación</b>	C5
<b>Descripción</b>	UN1824, SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO, 8, II
<b>Etiquetas de riesgo</b>	8
<b>Cantidad limitada</b>	1 I

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Inventarios internacionales**

TSCA	Cumple
DSL	Todos los componentes aparecen en DSL o NDSL.

TSCA - Ley de Control de Sustancias Tóxicas de EE. UU., Sección 8(b) Inventario  
 DSL/NDSL (Lista Canadiense de Sustancias Domésticas/Lista Canadiense de Sustancias No Domésticas)

**Normativas federales de EE. UU.****SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene uno o varios productos químicos sujetos a requisitos de notificación según la ley y el título 40 del Código de normativas federales de EE. UU., Parte 372

**Categorías de riesgo de SARA 311/312**

Riesgo agudo para la salud	Sí
Riesgo crónico para la salud	No
Riesgo de incendio	No
Riesgo de liberación repentina de presión	No
Riesgo de reacción	No

**CWA (Ley de Agua Limpia)**

Este producto contiene las siguientes sustancias que son contaminantes regulados de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

Este material, tal y como se suministra, contiene una o varias sustancias reguladas como peligrosas según la Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad (CERCLA) (40 CFR 302)

**Normativas estatales de EE. UU.****Proposición 65 de California**

Este producto contiene los siguientes productos químicos según la Proposición 65.

**Normativas estatales de EE. UU. relacionadas con el derecho a conocer**

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania	Rhode Island	Illinois
Hidróxido sódico 1310-73-2	X	X	X	X	
Azida sódica 26628-22-8	X	X	X	X	

**Normativas internacionales****México****Límites nacionales de exposición profesional**

México - Límites de exposición profesional - Carcinógenos

**Canadá****Clase de riesgo según WHMIS**

E - Material corrosivo

**16. OTRA INFORMACIÓN**

<b>NFPA</b>	<b>Riesgos para la salud 3</b>	<b>Inflamabilidad 0</b>	<b>Inestabilidad 0</b>	<b>Riesgos físicos y químicos - Protección personal X</b>
<b>HMIS</b>	<b>Riesgos para la salud 3</b>	<b>Inflamabilidad 0</b>	<b>Riesgo físico 0</b>	

**Preparado por** Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110 (EE. UU.)  
1-800-572-6501

**Fecha de revisión** 29 de abril de 2015

**Nota de revisión** No hay información disponible

**Exención de responsabilidad**

La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad es correcta según nuestro mejor saber y entender en la fecha de esta publicación. La información proporcionada ha sido únicamente diseñada como guía para la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros, y no deberá considerarse como garantía ni especificación de calidad. La información únicamente está relacionada con el material específico designado y podría no ser válida para materiales usados en combinación con cualesquiera otros materiales o procesos, a menos que así se especifique en el texto

**Fin de la hoja de datos de seguridad**

