

## Indicador negro de eriocromo T en polvo

Ficha de Datos de Seguridad  
Fecha de revisión: 07/03/2013

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA

#### Identificador del producto

**Nombre del producto:** Indicador negro de eriocromo T en polvo

**N.º según el Servicio de Resúmenes sobre Productos Químicos (Chemical Abstracts Service, CAS):** 1787-61-7

**Código del producto:** 205-28

#### Uso previsto del producto

**Uso de la sustancia/el preparado:** Reactivo para laboratorios

#### Nombre, dirección y número de teléfono de la parte responsable

OFI Testing Equipment, Inc.  
11302 Steeplecrest Dr.  
Houston, TX 77065 EE. UU.  
+1-832-320-7300

<http://www.ofite.com/>

#### Número de teléfono de emergencia

**Número de emergencia :** INFOTRAC EE. UU. y Canadá: 1-800-535-5053/INFOTRAC fuera de EE. UU. y Canadá: 1-352-323-3500

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

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

**Clasificación (según GHS-EE. UU.)**

Polvo comb.

STOT SE 3 H335

#### Elementos de la etiqueta

**Etiquetado según el Sistema armonizado global (Globally Harmonized System, GHS) de los EE. UU.**

**Pictogramas de peligro (GHS-EE. UU.) :**



**Palabra de señalización (GHS-EE. UU.) :** Precaución

**Indicaciones de peligro (GHS-EE. UU.) :** H232 - Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire  
H335 - Puede provocar irritación en las vías respiratorias (mediante la inhalación)

**Indicaciones de precaución (GHS-EE. UU.) :** P261 - Evite inhalar el polvo.  
P271 - Utilice el producto únicamente en exteriores o en un área bien ventilada  
P304+P340 - SI SE INHALA: Traslade a la persona al aire libre y manténgala en una posición que le facilite la respiración  
P312 - Llame a un CENTRO TOXICOLÓGICO o médico si no se siente bien  
P403+P233 - Almacene el producto en un lugar bien ventilado. Mantenga el contenedor bien cerrado  
P405 - Almacene el producto bajo llave  
P501 - Deseche el contenido/contenedor conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, provinciales, territoriales e internacionales.

# Indicador negro de eriocromo T en polvo

Ficha de Datos de Seguridad

de acuerdo con el Registro Federal/Vol. 77, N.º 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Reglas y reglamentaciones

## Otros peligros

**Otros peligros que no contribuyen a la clasificación:**

Peligroso para el ambiente acuático – Peligro agudo Categoría 1.

H400 - Muy tóxico para la vida acuática.



**Toxicidad aguda desconocida (GHS EE. UU.)** No disponible

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

### Sustancias

Nombre	Identificador del producto	% (p/p)	Clasificación (según GHS-EE. UU.)
Ácido 1-naftalensulfónico, sal 3-hidroxi-4-[(1-hidroxi-2-naftalenil)azo]-7-nitro-, monosódica	(N.º según el CAS) 1787-61-7	100	Polvo Polvo STOT SE 3 (inhalación), H335

Texto completo de las indicaciones de peligro (H-phrases): consulte la sección 16

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de las medidas de primeros auxilios

**Generales:** Nunca se debe suministrar nada por boca a una persona que haya perdido el conocimiento. En caso de malestar, busque asesoramiento médico (muestre la etiqueta si es posible).

**Inhalación:** Cuando se producen los síntomas: diríjase un lugar abierto y ventile el área sospechada. Llame a un CENTRO TOXICOLÓGICO/médico si no se siente bien.

**Contacto con la piel:** Lave suavemente con abundante agua y jabón.

**Contacto con los ojos:** Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto, si los tiene colocados y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Obtenga atención médica si el dolor, el parpadeo o el enrojecimiento persisten.

**Ingestión:** No se prevé que la ingestión sea una vía de exposición. Si se produce la ingesta accidental, lave la boca con agua y obtenga atención médica.

### Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como de aparición tardía

**Generales:** Irritación de las vías respiratorias.

**Inhalación:** Puede provocar irritación en las vías respiratorias.

**Contacto con la piel:** El contacto prolongado con grandes cantidades de polvo puede provocar irritación mecánica.

**Contacto con los ojos:** El contacto directo con el polvo puede provocar irritación mecánica.

**Ingestión:** Si se ha ingerido una gran cantidad del producto: dolor abdominal.

**Síntomas crónicos:** No disponible

### Indicación de cualquier tipo de atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios

En caso de malestar, busque asesoramiento médico (muestre la etiqueta si es posible).

## SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

### Medios de extinción

**Medios de extinción adecuados:** Utilice los medios de extinción apropiados para el fuego circundante.

**Medios de extinción no adecuados:** No utilice un chorro de agua intenso.

### Peligros especiales originados por la sustancia o la mezcla

**Peligro de incendio:** No se conoce ninguno. Consulte la Sección 9 para conocer las propiedades de inflamabilidad.

**Peligro de explosión:** Las nubes del polvo pueden ser explosivas.

**Reactividad:** Ninguna.

### Recomendaciones para el personal encargado de combatir incendios

**Medidas de precaución en caso de incendio:** No disponible

# Indicador negro de eriocromo T en polvo

Ficha de Datos de Seguridad

de acuerdo con el Registro Federal/Vol. 77, N.º 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Reglas y reglamentaciones

**Instrucciones para combatir incendios:** Use agua pulverizada o niebla para enfriar los contenedores expuestos. Sea precavido al combatir cualquier incendio de origen químico. No permita que la escorrentía originada por combatir el incendio ingrese en desagües o corrientes de agua.

**Protección durante el combate de incendios:** No ingrese en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, que incluye protección respiratoria.

**Productos peligrosos de la combustión:** Óxidos de carbono (CO<sub>2</sub>, CO), óxidos de nitrógeno (NO, NO<sub>2</sub>) y algunos óxidos metálicos.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS ANTE LIBERACIONES ACCIDENTALES

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

**Medidas generales:** No deje que el producto se propague al ambiente.

#### Para quienes no son miembros del personal de emergencia

**Equipo protector:** Use el equipo de protección personal (personal protection equipment, PPE) adecuado.

**Procedimientos de emergencia:** Evacue al personal innecesario.

#### Para quienes son miembros del personal de emergencia

**Equipo protector:** Equipe al personal de limpieza con la protección adecuada.

**Procedimientos de emergencia:** Ventile el área.

### Precauciones ambientales

Evite que ingrese en alcantarillas y aguas públicas. Evite su liberación al ambiente.

### Métodos y materiales para la contención y la limpieza

**Para la contención:** Ventile el área. Contenga y recoja como cualquier sólido.

**Métodos de limpieza:** Recolecte el material absorbido y colóquelo en un contenedor sellado y etiquetado para su correcta eliminación. Evite que se cree polvo durante la limpieza de los derrames.

### Referencia a otras secciones

Consulte el Encabezado 8, Controles de exposición y protección personal.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

**Medidas de higiene:** Manipule el producto de conformidad con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial. Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y otra vez al salir del trabajo. Evite la inhalación de polvo, partículas o los aerosoles.

### Condiciones para un almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

**Condiciones de almacenamiento:** Mantenga el contenedor bien cerrado. Mantenga el producto únicamente en el contenedor original en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de chispas, calor, llamas expuestas y otras fuentes de ignición.

**Uso(s) final(es) específico(s)** Reactivo para laboratorios

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

No se han establecido límites de exposición ocupacional para el producto.

### Controles de exposición

**Controles de ingeniería apropiados:** Asegúrese de que se observen todas las reglamentaciones nacionales/locales. Asegúrese de que exista ventilación adecuada, especialmente en áreas cerradas. Tome medidas de precaución contra las descargas estáticas.

**Equipo de protección personal:** Evite toda exposición innecesaria. Formación de polvo: máscara antipolvo. Guantes. Protección ocular.



**Protección de las manos:** Use guantes protectores.

# Indicador negro de eriocromo T en polvo

## Ficha de Datos de Seguridad

de acuerdo con el Registro Federal/Vol. 77, N.º 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Reglas y reglamentaciones

**Protección ocular:** En entornos médicos, industriales o de laboratorio, o en operaciones en las que se generen suspensiones de partículas en el aire, se recomienda usar anteojos de seguridad con protecciones laterales.

**Protección respiratoria:** En los casos en los que pueda ocurrir exposición por inhalación por el uso, se recomienda usar equipo de protección respiratoria.

**Controles de exposición ambiental:** Evite su liberación al ambiente.

**Información adicional:** No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Aspecto	: Polvo rojo oscuro
Olor	: No disponible
Umbral de olor	: No disponible
pH	: No disponible
Tasa de evaporación relativa (butilacetato = 1)	: No disponible
Punto de fusión	: >300 °C (>572 °F)
Punto de congelamiento	: No disponible
Punto de ebullición	: No disponible
Punto de inflamación	: No disponible
Temperatura de autoignición	: 220 °C (428 °F)
Temperatura de descomposición	: No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No disponible
Límite de inflamabilidad inferior	: No disponible
Límite de inflamabilidad superior	: No disponible
Presión del vapor	: No disponible
Densidad relativa del vapor a 20 °C	: No disponible
Densidad relativa	: No disponible
Gravedad específica y densidad	: No disponible
Solubilidad	: Soluble en agua: 2,93 g/l (a 20 °C)
Log Pow (coeficiente de partición octanol/agua)	: No disponible
Log Kow (coeficiente de partición octanol/agua)	: No disponible
Viscosidad cinemática	: No disponible
Viscosidad dinámica	: No disponible
Datos de explosiones: sensibilidad a impacto mecánico	: No disponible
Datos de explosiones: sensibilidad a descarga estática	: No disponible

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad** Ninguna.

**Estabilidad química** Estable a temperatura y presión estándar.

**Posibilidad de reacciones peligrosas** No se produce polimerización peligrosa.

**Condiciones que se deben evitar** Evite crear o esparcir polvo.

**Materiales incompatibles** Ácidos fuertes. Bases fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos** Óxidos de carbono (CO<sub>2</sub>, CO), óxidos de nitrógeno (NO, NO<sub>2</sub>) y algunos óxidos metálicos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre los efectos toxicológicos: producto

**Toxicidad aguda** : Sin clasificación

**Datos de dosis mortal 50 % (lethal dose 50%, LD50) y concentración mortal 50 % (lethal concentration 50%, LC50)**

# Indicador negro de eriocromo T en polvo

## Ficha de Datos de Seguridad

de acuerdo con el Registro Federal/Vol. 77, N.º 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Reglas y reglamentaciones

<b>Ácido 1-naftalensulfónico, sal 3-hidroxi-4-[(1-hidroxi-2-naftalenil)azo]-7-nitro-, monosódica (1787-61-7)</b>	
LD50 oral en ratas	17.590 mg/kg
LD50 dérmica en conejos	>3000 mg/kg
LC50 por inhalación en ratas (mg/l)	>2 mg/l (Tiempo de exposición: 4 h)
Cálculo de toxicidad aguda (acute toxicity estimate, ATE) (oral)	17.590 mg/kg

**Corrosión/irritación cutánea:** Sin clasificación

**Daño/irritación ocular grave:** Sin clasificación

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** Sin clasificación

**Mutagenicidad de células germinativas:** Sin clasificación

**Teratogenicidad:** No disponible

**Carcinogenicidad:** Sin clasificación

**Toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida):** Sin clasificación

**Toxicidad para la reproducción:** Sin clasificación

**Toxicidad específica en órganos diana (exposición única):** Puede provocar irritación en las vías respiratorias.

**Peligro de aspiración:** Sin clasificación

**Síntomas/lesiones después de la inhalación:** Puede provocar irritación en las vías respiratorias.

**Síntomas/lesiones después del contacto con la piel:** El contacto prolongado con grandes cantidades de polvo puede provocar irritación mecánica.

**Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos:** El contacto prolongado con grandes cantidades de polvo puede provocar irritación mecánica.

**Síntomas/lesiones después de la ingestión:** Si se ha ingerido una gran cantidad del producto: dolor abdominal.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Toxicidad

**Ecología, general:** Muy tóxico para la vida acuática.

<b>Indicador negro de eriocromo T en polvo (1787-61-7)</b>	
LC50 en peces 1	6 mg/l
Concentración eficaz 50 % (effective concentration 50%, EC50) en dafnias 1	41,3 mg/l
LC50 en peces 2	7,3 mg/l
ErC50 (algas)	0,092 mg/l

<b>Ácido 1-naftalensulfónico, sal 3-hidroxi-4-[(1-hidroxi-2-naftalenil)azo]-7-nitro-, monosódica (1787-61-7)</b>	
LC50 en peces 1	12,3 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Brachydanio rerio [estático])
Concentración eficaz 50 % (effective concentration 50%, EC50) en dafnias 1	41,3 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna)
EC50 en otros organismos acuáticos 1	0,094 mg/l (Tiempo de exposición: 72 h - Especie: Desmodesmus subspicatus)
LC50 en peces 2	7,3 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Oncorhynchus mykiss [estático])
Concentración sin efectos observados (no observed effects concentration, NOEC) (aguda)	<12,3 mg/l (Tiempo de exposición: 14 días - Especie: Eisenia foetida [peso del suelo seco])

### Persistencia y degradabilidad

<b>Indicador negro de eriocromo T en polvo (1787-61-7)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Puede producir efectos perjudiciales a largo plazo para el ambiente.

# Indicador negro de eriocromo T en polvo

Ficha de Datos de Seguridad

de acuerdo con el Registro Federal/Vol. 77, N.º 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Reglas y reglamentaciones

## Potencial bioacumulativo

### Indicador negro de eriocromo T en polvo (1787-61-7)

Potencial bioacumulativo	No establecido.
--------------------------	-----------------

**Movilidad en el suelo** No disponible

## Otros efectos adversos

**Información adicional:** Evite su liberación al ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

**Recomendaciones para la eliminación de desechos:** Elimine el material de desecho conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, provinciales, territoriales e internacionales.

**Ecología, materiales de desecho:** Evite su liberación al ambiente. Este material es peligroso para el ambiente acuático. Mantenga el producto fuera de alcantarillas y corrientes de agua.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

De acuerdo con la Organización Internacional de Aviación Civil (International Civil Aviation Organization, ICAO)/Asociación Internacional de Transporte Aéreo (International Air Transport Association, IATA)/Departamento de Transporte (Department of Transportation, DOT)/Transporte de Mercancías Peligrosas (Transportation of Dangerous Goods, TDG)

### Número ONU

N.º ONU (DOT): 3077

N.º DOT NA: ONU3077

### Nombre de envío oficial ONU

Nombre de envío oficial DOT

: Sustancias peligrosas para el ambiente, sólidas, sin otra especificación

Clases de peligro del Departamento de Transporte (DOT)

: 9 - Clase 9 - Materiales peligrosos misceláneos, Título 49 del CFR, 173.140

Etiquetas de peligros (DOT)

: 9 - Compuestos peligrosos misceláneos



Símbolos del DOT

: G - Identifica un nombre de envío oficial (proper shipping name, PSN) que requiere un nombre técnico

Grupo de empaque (DOT)

: III - Peligro menor

Disposiciones especiales del DOT (Título 49 del CFR, 172.102)

: 8 - Una sustancia peligrosa que no es un desecho peligroso puede enviarse con la descripción de envío "Otras sustancias reguladas, líquidas o sólidas, sin otra especificación", según corresponda. Además, en el caso de los materiales sólidos, se aplica la disposición especial B54.

146 - Esta descripción puede utilizarse para un material que representa un peligro para el ambiente, pero que no cumple la definición de desecho peligroso o sustancia peligrosa, como se define en el punto 171.8 de este subcapítulo, o cualquier clase de peligro como se define en la Parte 173 de este subcapítulo, si es designado como peligroso para el ambiente por la autoridad competente del país de origen, tránsito o destino.

335 - Las mezclas de sólidos que no están sujetos a este subcapítulo y los líquidos o sólidos peligrosos para el ambiente pueden clasificarse como "Sustancias peligrosas para el ambiente, sólidas, sin otra especificación", ONU3077, y pueden transportarse en virtud de esta entrada, siempre y cuando no haya líquido libre visible al momento de cargar el material o al momento de cerrar el embalaje o la unidad de transporte. Cada unidad de transporte debe ser a prueba de fugas cuando se la utiliza como embalaje a granel.

B54 - También están autorizados los vagones de ferrocarril abiertos en la parte

# Indicador negro de eriocromo T en polvo

## Ficha de Datos de Seguridad

de acuerdo con el Registro Federal/Vol. 77, N.º 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Reglas y reglamentaciones

superior, a prueba de fugas.

IB8 - Contenedores intermedios para mercancías a granel (intermediate bulk container, IBC) autorizados: Metal (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B y 31N); plásticos rígidos (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 y 31H2); compuestos (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 y 31HZ2); cartón madera (11G); de madera (11C, 11D y 11F); flexible (13H1, 13H2, 13H3, 13H4, 13H5, 13L1, 13L2, 13L3, 13L4, 13M1 o 13M2).

IP3 - Los IBC flexibles deben ser a prueba de fugas y resistentes al agua, o deben tener instalado un forro a prueba de fugas y resistente al agua.

N20 - Está autorizado el uso de una bolsa de papel de varias hojas 5M1 si se transporta dentro de un vehículo de transporte cerrado.

T1 - 1.5 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(2)

TP33 - La instrucción del tanque portátil asignada a esta sustancia se aplica a los sólidos granulares y en polvo, y a los sólidos que se llenan y se vacían a temperaturas por encima de su punto de fusión, que se enfrían y se transportan como una masa sólida. Las sustancias sólidas que se transportan u ofrecen para el transporte por encima de su punto de fusión cuentan con autorización para su transporte en tanques portátiles conforme a las disposiciones de la instrucción sobre tanques portátiles T4 para sustancias sólidas del grupo de empaque III o T7 para sustancias sólidas del grupo de empaque II, salvo que se asigne un tanque con requisitos más exigentes en cuanto al grosor mínimo de la estructura, la máxima presión operativa permisible, los dispositivos de alivio de presión o salidas inferiores, en cuyo caso se aplicará la instrucción más exigente para el tanque y las disposiciones especiales. Los límites de llenado deben ser acordes a la disposición especial para tanques portátiles TP3. Los sólidos que cumplan la definición de un material de temperatura elevada deben transportarse de acuerdo con los requisitos aplicables de este subcapítulo.

Excepciones de embalaje según el DOT (Título : 155

49 del CFR, 173.xxx)

Embalaje no a granel según el DOT (Título 49 : 213

del CFR, 173.xxx)

Embalaje a granel según el DOT (Título 49 del : 240

CFR, 173.xxx)

**Transporte por tierra** No disponible

**Transporte por mar**

**Ubicación de estiba en buque** : A - El material puede estibarse "sobre la cubierta" o "bajo la cubierta" en un buque de carga y en según el DOT un buque de pasajeros.

**Transporte aéreo**

Limitaciones de cantidad del DOT: aeronaves/trenes de pasajeros : Sin límite

(Título 49 del CFR, 173.27)

Limitaciones de cantidad del DOT: solo aeronaves de carga (Título : Sin límite

49 del CFR, 175.75)

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Reglamentaciones federales de los EE. UU.

**Ácido 1-naftalensulfónico, sal 3-hidroxi-4-[(1-hidroxi-2-naftalenil)azo]-7-nitro-, monosódica (1787-61-7)**

Incluido en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Toxic Substances Control Act, TSCA) de los Estados Unidos

### Reglamentaciones estatales de los EE. UU.

Este producto no está incluido actualmente en ninguna reglamentación de un estado de los EE. UU.

### Reglamentaciones canadienses

# Indicador negro de eriocromo T en polvo

Ficha de Datos de Seguridad

de acuerdo con el Registro Federal/Vol. 77, N.º 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Reglas y reglamentaciones

## Ácido 1-naftalensulfónico, sal 3-hidroxi-4-[(1-hidroxi-2-naftalenil)azo]-7-nitro-, monosódica (1787-61-7)

Incluido en el inventario de la Lista de sustancias domésticas (Domestic Substances List, DSL) canadiense.

Clasificación del Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Trabajo (Workplace Hazardous Materials Information System, WHMIS)

Producto no controlado de acuerdo con los criterios de clasificación del Sistema WHMIS

Este producto ha sido clasificado de conformidad con los criterios de peligros de las Reglamentaciones de Productos Controlados (Controlled Products Regulations, CPR) y la Hoja de Datos de Seguridad del Material (Material Safety Data Sheet, MSDS) contiene toda la información requerida por las CPR.

## SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

**Indicación de cambios** : 2/4/2013

**Fuentes de la información** : Este documento se preparó de conformidad con los requisitos para las SDS de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA, Título 29 del CFR, 1910.1200.

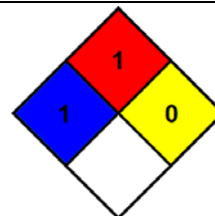
### Frases del texto completo del GHS:

Polvo comb.	Polvo combustible
STOT SE 3	Toxicidad específica en órganos diana (exposición única) Categoría 3
H335	Puede provocar irritación en las vías respiratorias

**Peligro para la salud según la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA)** : 1 - La exposición podría causar irritación, pero solo lesión residual leve, incluso si no se administra ningún tratamiento.

**Peligro de incendio según la NFPA** : 1 - Debe precalentarse antes de que se pueda producir la ignición.

**Reactividad según la NFPA** : 0 - Normalmente estable, incluso bajo condiciones de exposición de incendio y no es reactivo con agua.



### Calificación según el Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (Hazardous Materials Identification System, HMIS) III

**Salud** : 1 Peligro leve: puede ocasionar irritación o una lesión menor reversible

**Inflamabilidad** : 1 Peligro leve

**Físico** : 0 Peligro mínimo

### Entidad responsable de la preparación de este documento:

OFI Testing Equipment

Número telefónico: 832-320-7300

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como objetivo describir el producto para los fines de los requisitos de salud, seguridad y ambiente únicamente. Por lo tanto, no se debe interpretar como garantía de ninguna propiedad específica del producto.*

América del Norte GHS EE. UU. 2012 y WHMIS