



## Agente humectante

Ficha de datos de seguridad  
Fecha de revisión: 14/5/2013

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

#### Identificador del producto

Forma del producto: Mezcla

Nombre del producto: Agente humectante

Código del producto: 280-00

#### Uso previsto del producto

Uso de la sustancia/mezcla: 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

[www.ofite.com](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.

Líqu. inflam. 3 H226

Irrit. ocular 2A H319

#### 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.) :

H226 - Líquido y vapor inflamables.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.

Indicaciones de precaución (GHS-EE. UU.) :

P210 - Mantenga el producto alejado del calor, de las chispas, de las llamas expuestas, de las superficies calientes. - No fume.  
P233 - Mantenga el contenedor bien cerrado.  
P240 - Conecte a tierra/Una el contenedor y el equipo receptor.  
P241 - Utilice equipos eléctricos, de iluminación, de ventilación a prueba de explosiones.  
P242 - Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas.  
P243 - Tome medidas de precaución contra las descargas estáticas.  
P264 - Lávese minuciosamente las manos y los antebrazos después de la manipulación.  
P273 - Evite su liberación al ambiente.

# Agente humectante

## 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

P280 - Use protección para la cara, protección ocular, ropa protectora, guantes protectores, protección respiratoria.  
P303+P361+P353 - SI ENTRÓ EN CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Retire/Quítese toda la ropa contaminada de inmediato. Enjuague la piel con agua/dúchese.  
P305+P351+P338 - Si entró en 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.  
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Obtenga asesoramiento médico/atención médica  
P370+P378 - En caso de incendio: Use espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o sustancias químicas secas para la extinción.  
P403+P235 - Almacene el producto en un lugar bien ventilado. Mantenga frío el producto.  
P501 - Deseche el contenido/contenedor conforme a las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, territoriales, provinciales e internacionales.

### Otros peligros

Acuático agudo 3 | Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudo Categoría 3, H402 - Es perjudicial para la vida acuática.

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

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

### Mezcla

Nombre	Identificador del producto	% (p/p)	Clasificación según GHS-EE. UU.
2-Propanol, 1-propoxi-	(N.º según el CAS) 1569-01-3	9.5 - 12.6	Liq. inflam. 3, H226 Irrit. ocular 2A, H319 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335
Ácido butanodioico, sulfo-, éster de 1,4-bis(2-etilhexilo), sal sódica	(N.º según el CAS) 577-11-7	1.1 - 1.9	Tox. aguda 4 (Oral), H302 Irrit. cutánea 2, H315 Daño a los ojos 1, H318 Acuático agudo 3, H402

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 a un lugar abierto y ventile el área sospechada. Si las dificultades para respirar persisten, obtenga atención médica.

**Contacto con la piel:** Enjuáguese con abundante agua. Obtenga atención médica si persiste la irritación.

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

**Ingestión:** Enjuague la boca. NO induzca el vómito. Obtenga atención médica de emergencia.

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

**Generales:** Irritación ocular

**Inhalación:** La sobreexposición puede irritar el sistema respiratorio.

**Contacto con la piel:** Puede provocar irritación cutánea leve.

**Contacto con los ojos:** Provoca irritación ocular grave.

**Ingestión:** Dolor abdominal. Diarrea.

**Síntomas crónicos:** Puede agravar los trastornos preexistentes del sistema nervioso central, asma y otras afecciones respiratorias.

# Agente humectante

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

## **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:** Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena. Espuma resistente al alcohol.

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

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

**Peligro de incendio:** Líquido y vapor inflamables.

**Peligro de explosión:** Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable/explosiva.

**Reactividad:** No disponible.

### **Recomendaciones para el personal encargado de combatir incendios**

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

**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 ni 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 sulfúricos.

### **Referencia a otras secciones**

Consulte la Sección 9 para conocer las propiedades de inflamabilidad.

## **SECCIÓN 6: MEDIDAS ANTE LIBERACIONES ACCIDENTALES**

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

**Medidas generales:** Tenga especial cuidado de evitar las cargas de electricidad estática. Mantenga el producto alejado del calor/de las chispas/de las llamas expuestas/de las superficies calientes. – No fume. No deje que el producto se propague al ambiente. Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

#### **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:** Absorba y/o contenga el derrame con material inerte, luego colóquelo en un contenedor adecuado. No lo absorba con material combustible, como aserrín o material celuloso. Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas.

**Métodos de limpieza:** Limpie los derrames inmediatamente y deseche de forma segura.

### **Referencia a otras secciones**

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

# Agente humectante

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

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

**Peligros adicionales cuando se lo procesa:** Manipule los contenedores vacíos con cuidado, ya que los vapores residuales son inflamables.

**Medidas de higiene:** No disponible.

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

**Medidas técnicas:** Deben seguirse procedimientos de puesta a tierra adecuados para evitar la electricidad estática. Conecte a tierra/Una el contenedor y el equipo receptor. Utilice equipos eléctricos, de ventilación, de iluminación a prueba de explosiones.

**Condiciones de almacenamiento:** Mantenga el producto únicamente en el contenedor original en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de: Fuentes de calor, fuentes de ignición, luz solar directa, materiales incompatibles. Mantenga el contenedor cerrado cuando no esté en uso.

**Área de almacenamiento:** Almacene el producto en un lugar bien ventilado. Mantenga frío.

### 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 (Occupational Exposure Limits, OEL) para este producto ni para sus componentes químicos.

### Controles de exposición

**Controles de ingeniería adecuados:** Debe haber fuentes para lavarse los ojos en caso de emergencia y duchas de seguridad disponibles cerca de cualquier lugar en el que exista potencial de exposición. Proporcione ventilación de escape u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones de vapor o rocío en el aire debajo de los límites de exposición correspondientes en el lugar de trabajo que se indican a continuación. Todos los equipos eléctricos deben cumplir con el Código Eléctrico Nacional. Deben seguirse procedimientos de puesta a tierra adecuados para evitar la electricidad estática. Utilice equipos a prueba de explosiones. Tome medidas de precaución contra las descargas estáticas. Asegúrese de que se observen todas las reglamentaciones nacionales/locales. Deben utilizarse detectores de gas cuando puedan liberarse gases/vapores inflamables.

**Equipo de protección personal:** Evite toda exposición innecesaria. Ropa a prueba de incendios. Guantes. Gafas protectoras. Ventilación insuficiente: use protección respiratoria.



**Materiales para la ropa protectora:** Utilice ropa resistente al fuego/a las llamas/retardante de fuego/llama. Telas y materiales resistentes a las sustancias químicas.

**Protección de las manos:** Use guantes protectores resistentes a las sustancias químicas.

**Protección ocular:** Gafas protectoras o gafas de seguridad para productos químicos.

**Protección para la piel y el cuerpo:** No disponible.

**Protección respiratoria:** Use un respirador con suministro de aire o purificador de aire aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute of Occupational Safety and Health, NIOSH) cuando se prevea que las concentraciones de vapor o rocío en el aire superen los límites de exposición.

**Protección contra peligros térmicos:** Utilice ropa protectora adecuada.

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

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

# Agente humectante

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

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Aspecto	: Transparente
Olor	: Solvente
Umbral de olor	: No disponible
pH	: No disponible
Tasa de evaporación relativa (butilacetato = 1)	: No disponible
Punto de fusión	: No disponible
Punto de congelamiento	: No disponible
Punto de ebullición	: ~100 °C (212 °F)
Punto de inflamación	: No disponible
Temperatura de autoignición	: >415 °C (780 °F)
Temperatura de descomposición	: No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No disponible
Límite de inflamabilidad inferior	: No disponible
Límite de inflamabilidad superior	: No disponible
Presión de vapor	: No disponible
Densidad relativa del vapor a 20 °C	: No disponible
Densidad relativa	: No disponible
Gravedad específica y densidad	: No disponible
Solubilidad	: Agua: insoluble
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** Líquido y vapor inflamables. Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable/explosiva.

**Estabilidad química** No se producen reacciones peligrosas en condiciones normales.

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

**Condiciones que se deben evitar** Luz solar directa. Temperaturas extremadamente altas o bajas. Llama expuesta. Calor. Chispas.

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

**Productos de descomposición peligrosos** Puede liberar gases inflamables. Óxidos sulfúricos.

## 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):** No disponible.

**Corrosión/Irritación cutánea:** Sin clasificación.

**Daño/irritación ocular grave:** Provoca irritación ocular grave.

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** Sin clasificación.

**Mutagenicidad de las células germinativas:** Sin clasificación.

**Teratogenicidad:** No disponible.

# Agente humectante

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

**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):** Sin clasificación.

**Peligro de aspiración:** Sin clasificación.

**Síntomas/Lesiones después de la inhalación:** La sobreexposición puede irritar el sistema respiratorio.

**Síntomas/Lesiones después del contacto con la piel:** Puede provocar irritación cutánea leve.

**Síntomas/Lesiones después del contacto con los ojos:** Provoca irritación ocular grave.

**Síntomas/Lesiones después de la ingestión:** Dolor abdominal. Diarrea.

**Síntomas crónicos:** Puede agravar los trastornos preexistentes del sistema nervioso central, asma y otras afecciones respiratorias.

**Información sobre los efectos toxicológicos: ingrediente(s)**

**Datos de LD50 y LC50**

<b>Ácido butanodioico, sulfo-, éster de 1,4-bis(2-etilhexilo), sal sódica (577-11-7)</b>	
LD50 oral en ratas	1900 mg/kg
LD50 dérmica en conejos	10.000 mg/kg

<b>2-Propanol, 1-propoxi- (1569-01-3)</b>	
LD50 oral en ratas	2504 mg/kg
LD50 dérmica en conejos	3550 mg/kg

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Toxicidad

**Ecología - general:** Tóxico para la vida acuática.

<b>Ácido butanodioico, sulfo-, éster de 1,4-bis(2-etilhexilo), sal sódica (577-11-7)</b>	
LC50 en peces 1	20 - 40 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Oncorhynchus mykiss [semiestático])
EC50 en dafnias 1	36 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna)
LC50 en peces 2	<24 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Oncorhynchus mykiss [estático])

### Persistencia y degradabilidad

<b>Agente humectante</b>	
Persistencia y degradabilidad	Sin establecer.

### Potencial bioacumulativo

<b>Agente humectante</b>	
Potencial bioacumulativo	Sin establecer.

<b>Ácido butanodioico, sulfo-, éster de 1,4-bis(2-etilhexilo), sal sódica (577-11-7)</b>	
Factor de bioconcentración (bioconcentration factor, BCF) en peces 1	3.47 - 3.78

**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.

**Información adicional:** Manipule los contenedores vacíos con cuidado, ya que los vapores residuales son inflamables.

**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.

# Agente humectante

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

## 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** No está regulado su transporte

**Nombre de envío oficial ONU** No está regulado su transporte

**Información adicional** No está regulado su transporte

**Transporte por tierra** No está regulado su transporte

**Transporte por mar** No está regulado su transporte

**Transporte aéreo** No está regulado su transporte

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Reglamentaciones federales de los EE. UU.

#### Ácido butanodioico, sulfo-, éster de 1,4-bis(2-etilhexilo), sal sódica (577-11-7)

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

#### 2-Propanol, 1-propoxi- (1569-01-3)

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

#### Agua (7732-18-5)

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.

#### Ácido butanodioico, sulfo-, éster de 1,4-bis(2-etilhexilo), sal sódica (577-11-7)

EE. UU. - Texas - Niveles de detección de efectos - Largo plazo

EE. UU. - Texas - Niveles de detección de efectos - Corto plazo

#### 2-Propanol, 1-propoxi- (1569-01-3)

EE. UU. - Texas - Niveles de detección de efectos - Largo plazo

EE. UU. - Texas - Niveles de detección de efectos - Corto plazo

### Reglamentaciones canadienses

#### Agente humectante

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

Clase B División 2 - Líquido inflamable

Clase D División 2 Subdivisión B - Material tóxico que provoca otros efectos tóxicos



#### Ácido butanodioico, sulfo-, éster de 1,4-bis(2-etilhexilo), sal sódica (577-11-7)

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

Incluido en la Lista de divulgación de ingredientes de Canadá

#### 2-Propanol, 1-propoxi- (1569-01-3)

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

#### Agua (7732-18-5)

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

Clasificación del Sistema de Información de Producto no controlado de acuerdo con los criterios de clasificación del Sistema de

# Agente humectante

## 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

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

: Fecha de revisión: 14/5/2013

#### Información adicional

: Este documento se preparó de conformidad con los requisitos para las SDS de la Norma de Comunicación de Peligros de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration, OSHA), Título 29 del Código de Reglamentaciones Federales [Code of Federal Regulations, CFR], 1910.1200.

#### Frases del texto completo del GHS:

Tox. aguda 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral) Categoría 4
Acuático agudo 3	Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudo Categoría 3
Daño a los ojos 1	Daño ocular/irritación ocular graves Categoría 1
Irrit. ocular 2A	Daño/Irritación oculares graves Categoría 2A
Líqu. inflam. 3	Líquidos inflamables Categoría 3
Irrit. cutánea 2	Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en órganos diana (exposición única) Categoría 3
STOT SE 3	Toxicidad específica en órganos diana (exposición única) Categoría 3
H226	Líquido y vapor inflamables
H302	Es peligroso si se ingiere
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca daño ocular grave
H319	Provoca irritación ocular grave
H335	Puede provocar irritación en las vías respiratorias
H336	Puede provocar somnolencia o mareos

#### Peligro para la salud según la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA)

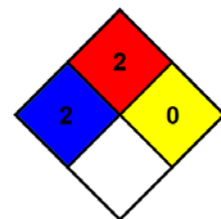
#### Peligro de incendio según la NFPA

: 2 - La exposición intensa o continuada podría provocar discapacidad temporal o posibles lesiones residuales a menos que se reciba atención médica inmediata.

: 2 - Se debe calentar con moderación o exponer a una temperatura relativamente alta 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

: 2 Peligro moderado

##### Físico

: 0 Peligro mínimo

# Agente humectante

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

---

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

OFI Testing Equipment

Número telefónico: 1-832-320-7300

*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