

## Ficha de Datos de Seguridad (FDS)

Según el registro federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo de 2012 / Normas y reglamentos

### Sección 1. PRODUCTO QUÍMICO e IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Identificación: Nombre del producto: Mat & Table; Limpiador de mesa  
Número del producto: # 6001Q, 6001, 6002, 6001-5, 6001-2

Descripción del producto: Limpiador neutro para esterillas antiestáticas y mobiliario de laboratorio.

Tipo de producto: Líquido

Aplicación: Aplicaciones industriales, aplicaciones profesionales

Fabricante: ACL Incorporated  
840 W. 49<sup>th</sup> PL  
Chicago, IL 60609  
TEL: (01) 847.981.9212 [U.S.A.]  
FAX: (01) 847.981.9278 [U.S.A.]

Teléfono de emergencia: INFOTRAC: (01) 800.535.5053 (día o noche)

E-mail de la persona responsable de la FDS: [marykay@aclstaticide.com](mailto:marykay@aclstaticide.com)

Teléfono de emergencia (EEUU/Canadá): INFOTRAC: (01) 800.535.5053 (día o noche)

Teléfono internacional de emergencia: INFOTRAC: 352.323.3500 (día o noche)

### Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROSIDAD

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Definición del producto: Mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP/GHS] & (EE.UU.) OSHA HCS 2012:

Peligros fisicoquímicos: **No está clasificado**  
Peligros para la salud humana: **No está clasificado**  
Peligros ambientales: **No clasificados**

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro: **Ninguno**

Palabra de advertencia: **Ninguna**

Indicaciones de peligro: **Ninguna**

#### Consejos de prudencia

General: P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102: Manténgase fuera del alcance de los niños

P103: Leer la etiqueta antes del uso

Prevención:

P264 Lávese las manos meticulosamente después de la manipulación

P280 Use guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección del rostro

Respuesta: No es necesario contar con etiquetado de respuesta

Almacenamiento: No es una sustancias o mezclas peligrosa. Mantenga el recipiente cerrado herméticamente en un lugar bien ventilado y lejos de la luz solar directa

Eliminación: P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a las normativas estatales, locales y federales. Véase la sección 13 para obtener detalles de eliminación.

Ingredientes peligrosos: NA

Elementos adicionales de la etiqueta: NA

Anexo XVII: No es aplicable

No hay requisitos especiales

Los recipientes deben contar con cierres de seguridad para niños: No es aplicable

Advertencia de peligro táctil: No es aplicable

### Sección 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

QUÍMICO	C.A.S.	Clasificación	Peso en %
Agua desionizada	7732-18-5	No está clasificado	90 - 94
Surfactantes de propiedad exclusiva	68439-46-3	Irrit. ocular 2A, H319	< 2
Sulfato etílico de amina de sebo etoxilado	68071-95-4	Irritación cutánea 2, H315 Irrit. ocular 2A, H319	< 2

### Sección 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

*Inhalación:* Traslade a la persona al aire libre.

*Contacto con los ojos:* Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua fría durante 15 minutos mientras tiene los ojos abiertos. Si la irritación persiste, obtenga asistencia médica.

*Contacto con la piel:* En caso de irritación, lave con jabón y agua. Si la irritación persiste, obtenga asistencia médica.

*Ingestión:* Enjuague la boca y beber suficiente agua. No induzca el vómito; llame a un médico inmediatamente. NOTA: Nunca intente dar de beber a una persona inconsciente.

*Protección del personal de primeros auxilios:* No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o que no contemple la capacitación adecuada.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver la sección 2.2) o en la sección 11

#### 4.3 Indicación de necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial

· Indicaciones para el médico: tratar sintomáticamente

### Sección 5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medio de extinción

**Medios de extinción adecuados:** Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

**Medios de extinción inadecuados:** No hay restricciones

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

**Peligros derivados de la sustancia o la mezcla:** Desconocidos

**Productos de descomposición térmica peligrosos:** Desconocidos

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Medidas especiales para el personal de lucha contra incendios:** Enfríe los depósitos en peligro con agua pulverizada. Retire envases de la línea de fuego cuando sea seguro hacerlo. No se acerque a los envases que se sospecha están calientes.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:** Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con una mascarilla facial completa que opere en modo de presión positiva.

### Sección 6 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIONES ACCIDENTALES

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

**Para personal que no es de emergencia:** No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o que no contemple la capacitación adecuada. Evacúe los alrededores. Evite que ingrese personal innecesario y sin protección. No toque ni camine sobre el material derramado. Use un aparato de respiración adecuado cuando la ventilación sea insuficiente.

**Para el personal de respuesta a emergencias:** No está determinado

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** Diluya con abundante agua. Evite que penetre alcantarillas/desagües, aguas superficiales o subterráneas. Métodos y materiales de contención y limpieza: Absorba componentes líquidos con material aglutinante de líquidos. Utilice un neutralizador. Deseche el material contaminado como residuos conforme al artículo 13. Asegúrese de que la ventilación sea adecuada.

### 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

**Derrames pequeños:** Limpie todos los derrames inmediatamente.

- Evite la inhalación de vapores y el contacto con la piel y los ojos.
- Controle el contacto del personal con la sustancia, mediante el uso de equipo de protección.
- Contenga y absorba el derrame con arena, tierra, vermiculita o material inerte.
- Limpie, Coloque en un recipiente adecuado, etiquetado para la eliminación de residuos.

**Derrames abundantes:** Retire al personal y mueva en contra del viento.

- Avise al cuerpo de bomberos e infórmeles sobre la ubicación y naturaleza del peligro.
- Use equipo respiratorio además de guantes de protección.
- Prevenga, por cualquier medio disponible, que el derrame llegue al alcantarillado o aguas superficiales.
- Detenga la fuga si es seguro hacerlo.
- Contenga el derrame con arena, tierra o vermiculita.
- Recoja el producto recuperable y colóquelo dentro de los envases etiquetados para su reciclaje.
- Neutralice/descontamine los residuos (véase la Sección 13 para conocer sobre el agente específico).
- Recoja los residuos sólidos y selle en bidones etiquetados para su eliminación.
- Lave el área y evite que se escurra en los desagües.
- Después de las operaciones de limpieza, descontamine y lave toda la ropa y equipo de protección antes de proceder a su almacenamiento

### 6.4 Referencia a otras secciones

Véase la Sección 1 para encontrar la información de contacto de emergencia.

Véase la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal adecuado.

Véase la Sección 13 para obtener información adicional sobre el tratamiento de residuos.

## Sección 7

## MANEJO Y ALMACENAMIENTO

La información contenida en este apartado contiene consejos y orientación de naturaleza genérica. Se debe consultar la lista de usos identificados de la Sección 1 para cualquier información específica de uso disponible provista en escenarios de exposición.

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Medidas de protección:** Lavar a fondo después de la manipulación. Usar solo en un área bien ventilada. Mantenga los recipientes bien cerrados. Asegurar una buena ventilación / agotamiento en el lugar de trabajo. Use ropa protectora.

**Información relativa a medidas generales de higiene en el trabajo:**

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Almacene en un lugar seco y fresco en el recipiente original y protegido de la luz del sol. Mantenga el recipiente sellado herméticamente. Almacenar en envase original alejado de los recipientes de productos alimenticios.

**Condiciones de almacenaje:** Ambiente: 40°F - 90° F (4°C – 32°C)

### 7.3 Usos específicos finales

**Recomendaciones:** Para la limpieza de superficies con propiedades de control estático

**Soluciones específicas del sector industrial:** Desconocido

## Sección 8 CONTROL A LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

COMPONENTES PELIGROSOS OSHA (29 CFR 1910.1200)					
Límites de Exposición					
		OSHA PEL		ACGIH TLV	
Nombre químico		ppm	Mg/m <sup>3</sup>	ppm	Mg/m <sup>3</sup>
Surfactantes de propiedad exclusiva CAS 68439-46-3	TWA	NE	NE	NE	NE
	STEL	NE	NE	NE	NE
Etilbis (hidroxietil) alquil sebo, etoxilados, y sulfatos CAS 68071-95-4	TWA	NE	NE	NE	NE
	STEL	NE	NE	NE	NE

**Métodos de seguimiento recomendados:** No está establecido

**DNEL/DMEL:** No hay DNEL/DMEL disponibles.

**PNEC:** No hay PNEC disponibles

### 8.2 Controles de exposición

**Controles de ingeniería adecuados:** El escape general de gases es adecuado, en condiciones normales de funcionamiento. La ventilación por extracción local podría ser necesaria en determinadas circunstancias. Si existe riesgo de sobreexposición, use un respirador aprobado. El ajuste correcto es esencial para obtener una protección adecuada. Proporcione una ventilación adecuada en el depósito o en las áreas de almacenamiento cerradas.

### Medidas de protección individual

**Medidas higiénicas:** Lávese las manos antes de comer, fumar y usar el baño, y al final del período de trabajo. No coma ni beba mientras utiliza el producto. No fume mientras utiliza el producto.

**Protección ocular/facial:** En condiciones normales, después de haberse diluido para utilizarse conforme a las instrucciones, puede usarse sin gafas de seguridad. Donde hay probabilidad razonable de contacto con el líquido, usar anteojos a prueba de salpicaduras

**Protección de la piel:** Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Se recomienda usar guantes impermeables como nitrilo, neopreno o caucho.

**Protección de las manos:** Se recomienda el uso de guantes. El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto, sustancia o preparación.

**Protección corporal** Ropa protectora resistente al ácido, botas de caucho

**Otra protección de la piel:** Para la limpieza de derrames puede ser necesario usar ropa de protección

**Controles de exposición medioambiental:** Limitación y control de la exposición del medio ambiente. Evite el vertido del concentrado sin diluir en las aguas residuales municipales, aguas superficiales o suelos, cuando se espera que dichas descargas provocan cambios considerables del pH.

Es necesario verificar regularmente el valor del pH previo o durante los vertidos en aguas abiertas. Deben realizarse el vertido de manera que se minimicen los cambios en el pH de las aguas superficiales. Por lo general, la mayoría de los organismos acuáticos pueden tolerar los valores del pH en el rango de 6-9.

## Sección 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido translúcido de color azul oscuro
Olor	Jabón agradable
pH	7 - 9
Punto de fusión / punto de congelación	-1C / 30F
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	98.89C / 212F
Punto de inflamación y método	No está determinado
Tasa de evaporación	No está determinado
Inflamabilidad (sólido, gas, líquido)	No inflamable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	No está determinado
Presión del vapor	No está determinado
Densidad del vapor (aire = 1)	No está determinado

Densidad relativa	No está determinado
Solubilidad	Completa
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No está determinado
Temperatura de autoinflamación	No está determinado
Temperatura de descomposición	No está determinado
Viscosidad	10 - 15
Peso volátil	No está determinado

## 9.2 Otra información de seguridad

Gravedad específica	1
COV	C.O.V. valor cero

## Sección 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**10.1 Reactividad:** No existen datos de pruebas relacionados específicamente con la reactividad de este producto o sus componentes.

**10.2 Estabilidad química:** El producto es estable.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

**10.4 Condiciones a evitar:** Mantener alejado del calor y la luz directa del sol.

**10.5 Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:** Monóxido de carbono y otros vapores tóxicos.

Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre

**Polimerización peligrosa:** En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá polimerización peligrosa.

## Sección 11 INFORMACIÓN DE TOXICOLOGÍA

### Toxicidad aguda

Nombre del ingrediente/producto	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Surfactantes de propiedad exclusiva CAS 68439-46-3	LD50 cutáneo LD50 oral	Conejo Rata	> 2000 mg/kg > 2000 mg/kg	-- --
Amina de sebo etoxilado etil sulfato CAS # 68071-95-4	LD50 oral	rata	2000 mg/kg	NA

### Irritación/corrosión:

Nombre del ingrediente/producto	Resultado	Especies	Exposición
Surfactantes de propiedad exclusiva CAS 68439-46-3	Causa irritación de la piel	--	---
Sulfato etílico de amina de sebo etoxilado CAS# 68071-95-4	Irritación ocular* Puede causar irritación de la piel*	---- ----	--- ---

\*Pruebas en voluntarios humanos no demuestran propiedades irritantes.

### Sensibilización:

Nombre del ingrediente/producto	Resultado	Especies	Prueba
Surfactantes de propiedad exclusiva CAS 68439-46-3	No se espera	---	---
Sulfato etílico de amina de sebo etoxilado CAS# 68071-95-4	Sin datos*	---	----

\*Pruebas en voluntarios humanos no demuestran propiedades irritantes.

**Mutagenicidad:** No está disponible.

### Carcinogenicidad:

**IARC:** Ningún componente de este producto presenta niveles superiores o iguales a 0.1% de aquellos que se identifican como probable, posible o confirmado carcinógeno humano por la IARC.

**ACGIH:** Ningún componente de este producto presenta niveles superiores o iguales a 0.1% de aquellos que se identifican como un carcinógeno o potencialmente cancerígeno por la ACGIH.

**NTP:** Ningún componente de este producto presenta niveles superiores o iguales a 0.1% se conoce o está previsto como un carcinógeno por la NTP.

**OSHA:** Ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1% se identifica como carcinógeno o carcinógeno potencial por la OSHA.

**Toxicidad para el sistema reproductivo:** No está disponible.

**Teratogenicidad:** No disponible

**Toxicidad en órganos específicos (exposición única):** No disponible

**Toxicidad en órganos específicos (a causa de exposición repetida):** No está disponible.

**Peligro por aspiración:** No disponible

**Información sobre las posibles vías de exposición:** No está disponible.

**Posibles efectos agudos para la salud, Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas y, Efectos retardados e inmediatos y efectos crónicos también una exposición a corto y largo plazo**

**Contacto con los ojos:** Existe evidencia limitada, o la experiencia práctica sugiere que la material puede causar irritación de los ojos en un número considerable de individuos o se espera que produzca lesiones oculares que están presentes 24 horas o más después de la instilación en los ojo de animales de laboratorio.

**Inhalación:** No se estima que el material produce cualquiera de los efectos adversos para la salud o irritación de las vías respiratorias después de la inhalación (según la clasificación de las Directivas CE utilizando modelos animales). Sin embargo, en al menos otra ruta, se han producido efectos sistémicos adversos después de la exposición a animales y, conforme a las buenas prácticas de higiene, es necesario que la exposición se mantenga al mínimo y utilizar las medidas de control adecuadas en el ámbito laboral.

**Contacto con la piel:** No se estima que el contacto con la piel produzca efectos perjudiciales para la salud (según su clasificación conforme a las Directivas CE); pero el material aún puede producir daños a la salud después si ingresa al cuerpo a través de heridas, lesiones o abrasiones. Existe evidencia limitada, o la experiencia en la práctica predice que el material produce inflamación de la piel en un número considerable de individuos después del contacto directo o produce una inflamación importante cuando se aplica a la piel intacta y sana de los animales, por un máximo de cuatro horas, y dicha inflamación continúa presente veinticuatro horas o más después del término del período de exposición. También puede presentarse irritación de la piel después de la exposición prolongada o repetida; esto puede resultar en una forma de dermatitis de contacto (no alérgica). Usualmente, la dermatitis se caracteriza por enrojecimiento de la piel (eritema) e hinchazón (edema) que puede generar ampollas (vesículas), descamación y engrosamiento de la epidermis. A nivel microscópico puede haber edema intercelular de la capa esponjosa de la piel (espongiosis) y edema intracelular de la epidermis. Las heridas abiertas o piel irritada o agrietada no deben ser expuestas a este material. El ingreso en el flujo sanguíneo a través de, por ejemplo, cortes, abrasiones, heridas punzantes o lesiones, puede producir lesiones sistémicas con efectos nocivos. Examine la piel antes de la utilización del material y asegúrese de que cualquier daño externo está protegido en forma adecuada.

**Ingestión:** La ingestión accidental del material puede ser perjudicial para la salud.

**Posibles efectos crónicos en la salud:** No se considera que la exposición al producto a largo plazo produce efectos crónicos adversos para la salud (según la clasificación de las Directivas CE utilizando modelos animales); sin embargo, por normal general, se debe minimizar la exposición por todas las vías.

## Sección 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Nombre del ingrediente/producto	Resultado	Especies	Exposición
Surfactantes de propiedad exclusiva CAS 68439-46-3 (basado en una sustancia similar)	10 - 100 mg/l 5 - 10 mg/l 5 - 10 mg/l	Algas Dafne Pescado	72 horas 48 horas 96 horas
Etilbis (hidroxietil) alquil sebo, etoxilados, y sulfatos	No está disponible.	No está disponible.	No está disponible.

**Conclusión/resumen:** No está disponible.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del ingrediente/producto	Prueba	Resultado
Surfactantes de propiedad exclusiva CAS 68439-46-3		Fácilmente biodegradable.

Sulfato etílico de amina de sebo etoxilado CAS# 68071-95-4	Directriz de ensayo OECD 301B	No es biodegradable. Se espera que sea biodegradable solo en bajas concentraciones o cuando su acción germicida ha sido neutralizada efectivamente.
---	----------------------------------	--

**Conclusión/resumen:** No está disponible.

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Nombre del ingrediente/producto	
Surfactantes de propiedad exclusiva CAS 68439-46-3	
Sulfato etílico de amina de sebo etoxilado CAS# 68071-95-4	No hay datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Coefficiente de reparto tierra-agua (K<sub>oc</sub>):** No está disponible.

**Movilidad:** No está disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT:** No está disponible.

**mPmB:** No está disponible.

**12.6 Otros efectos adversos:** No verter en cauces o vías navegables.

## Sección 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

La información contenida en este apartado contiene consejos y orientación de naturaleza genérica. Se debe consultar la lista de usos identificados de la Sección 1 para cualquier información específica de uso disponible provista en escenarios de exposición.

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

**Métodos de eliminación:** Ofrece soluciones de excedentes y productos no reciclables a una compañía de eliminación de desechos autorizada

**Residuos peligrosos:** La clasificación del producto no cumple con los criterios de residuos peligrosos.

#### Envases contaminados

**Métodos de eliminación:** Elimine como producto no usado. Los residuos de envases deben ser reciclados. Únicamente se debe considerar la incineración o vertedero cuando no sea el reciclado no sea viable.

#### **Precauciones específicas:**

Clasificaciones RCRA 40 CFR 261: Tal como está empaquetado y después del uso, no cumple con los criterios de desechos peligrosos según lo definido en la Ley de Recuperación y Conservación de Recursos (RCRA, por su sigla en inglés) 40 CFR 261, ya que no tiene las características de la Subparte C, ni aparece en la lista de la Subparte D.

Las leyes federales, estatales y locales aplicables a la eliminación del material pueden ser diferentes. Verifique el cumplimiento de eliminación adecuada con las autoridades competentes antes de su eliminación.

## Sección 14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

	Nombre de embarque apropiado	Clase de peligro	Número ONU	NOTA
US DOT (terrestre)	Material no peligroso	NA	NA	
US DOT (aire)	Material no peligroso	NA	NA	
IATA	Material no peligroso	NA	NA	
IMDG ADR ADN	Material no peligroso Material no peligroso No aplicable	NA	NA	Material no peligroso

RID	No aplicable			Material no peligroso
-----	--------------	--	--	-----------------------

## Sección 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normas federales de los Estados Unidos:

La FDS cumple con la reglamentación de comunicación de riesgos de la OSHA, 29 CFR 1910.1200.

CERCLA/Superfondo, 40 CFR 117. 302: **Ninguna de las sustancias químicas cuenta con cantidades sujetas a notificación**

**Sección 302** – Sustancias sumamente peligrosas (40 CFR 355): **Ninguna de las sustancias químicas se encuentran entre las sustancias peligrosas de la Sección 302**

**Sección 313** – Lista de sustancias químicas tóxicas (40CFR 372): Es producto no contiene sustancias químicas (al 1% o un nivel superior) que aparezcan en la lista 313 de Sustancias químicas

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): **Todas las sustancias están en la lista de TSCA.**

REGULACIONES ESTATALES:

**Proposición 65 de california:** este producto no contiene sustancias químicas que, conforme al estado de California, se sepa que producen cáncer y defectos congénitos u otros daños reproductivos.

REGULACIONES INTERNACIONALES:

WHMIS de Canadá: Este producto ha sido clasificado de conformidad con los criterios de la CPR para a definición de peligros y la ficha de datos de seguridad del material contiene toda la información exigida por la CPR.

**Legislación y normas de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla**  
**Reglamento de la UE (CE) N° 1907/2006 (REACH) Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización**

**Sustancias altamente preocupantes:** No se enumera ninguno de los componentes.

**Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos:** No es aplicable.

## Sección 16 INFORMACIÓN ADICIONAL

NFPA HAZARD RATING:

Fire (0) Will not burn  
Health (0) No hazard  
Reactivity (0) stable  
Special Hazard (none)



HMIS:

Flammable (0) Will not burn  
Health (0) No significant risk to health  
Physical Hazard (0) stable  
Personal Protection: none required

0	HEALTH
0	FLAMMABILITY
0	PHYSICAL HAZARD
X	PROTECTIVE EQUIPMENT

FECHAS DE REVISIÓN, SECCIONES, REVISADAS POR:

15-mar-92,	Fecha original de publicación
27-nov-07,	Revisión de todas las secciones, revisión de la Sección 2, mkb
15-abr-09,	Revisión de todas las secciones, revisión del formato de la UE, mkb
07-dic-09	Corrección de la Sección 3, mkb
03-mar-11	Actualización del nombre del producto, mkb
31-ene-12	Sección 2 GHS, frases de riesgo de la Sección, mkb
01-nov-12	Sección 2, clasificaciones de GHS, mkb
27-oct-15	Actualizaciones de GHS, mkb
10-nov-15	Corrección de la Sección 2, mkb
22-jan-16	Actualización de la clasificación de GHS, mkb
20-may-16	Sección 9 actualizada, mkb
28-oct-16	Sección 14, 16, mkb
21-DEC-18	Sección 7, 9, mkb

ABREVIACIONES USADAS EN ESTE DOCUMENTO:

NE – No establecido, NA – No aplicable, NIF – No se encontró información

LISTA RESUMIDA DE REFERENCIAS:

Código de Regulaciones Federales (CFR)

La Biblioteca Sigma-Aldrich de Datos de Seguridad y de Regulaciones: <http://www.sigmaaldrich.com/>

Guía Química y Estándar para la Comunicación sobre Sustancias Peligrosas OSHA

Sistema Mundialmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

La Agencia de Protección Ambiental ([www.epa.gov](http://www.epa.gov))

Según nuestro conocimiento, la información aquí contenida es exacta. **Sin embargo, ni ACL STATICIDE ni cualquiera de sus filiales asume responsabilidad alguna sobre la exactitud o integridad de la información contenida en este documento.** La determinación sobre la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar riesgos desconocidos y deberían usarse con precaución. Aunque ciertos riesgos son descritos aquí, no podemos garantizar que éstos son los únicos riesgos que existen.