

1. Identificación de la sustancia o mezcla y del proveedor

Identificador del producto

Nombre del producto: **ECI 600**

Identificación adicional

Nombre químico: No se dispone.

CAS-No.: No es aplicable.

Uso recomendado y restricciones para el uso

Uso recomendado: Agente Espumante dual con inhibidor de corrosión para eliminación de carga líquida en pozos de gas.

Restricciones de uso: No determinado.

Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Proveedor

Nombre de la empresa: **LUBCHEM DE ARGENTINA**

Dirección: **JOSE CASTANO 1314 - PARQUE INDUSTRIAL ESTE DE NEUQUEN, CP: 8300 AR**

Teléfono:

Teléfono para casos de emergencia: 54 299 155965490

2. Identificación de Peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla

Preparado según el Sistema Armonizado Global (GHS, por sus siglas en inglés).

Líquidos inflamables	Categoría 4
Toxicidad aguda (Dérmico)	Categoría 5
Corrosión/irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2A
Peligros agudos para el medio ambiente acuático	Categoría 3

Elementos de la Etiqueta



Palabras de Advertencia: Atención

Indicaciones de peligro: H227: Líquido combustible.
H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel.
H315: Provoca irritación cutánea.
H319: Provoca irritación ocular grave.
H402: Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia**Prevención:**

P210: Mantener lejos de calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes. No fumar.
P264: Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
P273: No dispersar en el medio ambiente.
P280: Usar guantes/equipo de protección para los ojos/la cara.

Respuesta:

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA\ a un médico si la persona se encuentra mal.
P321: Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).
P362+P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P337+P313: Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
P370+P378: En caso de incendio: CO₂, compuestos químicos secos o espuma. Puede usarse agua para enfriar y proteger el material expuesto.

Almacenamiento:

P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Eliminación:

P501: Eliminar el contenido/recipiente en una planta apropiada de tratamiento y eliminación conforme a las leyes/reglamentaciones aplicables y las características del producto en el momento de la eliminación.

**Otros peligros que no
aparecen en las
clasificaciones del GHS:**

Ninguno identificado.

3. Composición/Información Sobre los Ingredientes**Mezclas**

Nombre químico	Número CAS	Porcentaje por peso
Butyl cellosolve	111-76-2	5 - 10%
Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	5 - 10%
Cocamidopropyl dimethylamine	68140-01-2	0.05 - 0.20%
Cocamidopropylamine Oxide	68155-09-9	2 – 5%
Imidazoline	xxxxx-xx-x	4 – 8%
Methanol	67-56-1	3 - 7%

4. Medidas de Primeros Auxilios**Descripción de las medidas de primeros auxilios**

Inhalación: Llévase la persona expuesta al aire libre, si se observan efectos nocivos.

Contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usar. Lavar la piel a fondo con jabón y agua. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Ingestión: Enjuagarse la boca. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados: Consultar la sección 11.

Se requiere la indicación de atención médica inmediata y de tratamientos especiales

Tratamiento: Tratamiento sintomático.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio:

Trasladar los recipientes del área del incendio, si puede hacerse sin riesgo.

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

CO₂, compuestos químicos secos o espuma. Puede usarse agua para enfriar y proteger el material expuesto.

Medios no adecuados de extinción:

No determinado.

Peligros específicos derivados de la sustancia química:

Los vapores pueden provocar una inflamación instantánea o encenderse de forma explosiva. Prevenir que la acumulación de vapores o gases alcancen concentraciones explosivas. Los vapores pueden desplazarse una distancia considerable hasta una fuente de ignición y dar lugar a un retroceso de la llama. El agua puede producir salpicaduras de metal fundido. El recipiente puede romperse al calentarse. Al calentarse, pueden liberarse gases peligrosos, incluido el dióxido de azufre. Al calentarse, pueden liberarse gases peligrosos, incluidos el cloruro de hidrógeno y el cloro. Consulte la sección 10 para obtener información adicional.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha contra incendios:

No hay datos disponibles.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Úsese traje completo incombustible, incluyendo un aparato respirador completo con presión positiva, con máscara protectora completa, chaqueta, pantalón, guantes y botas.

6. Medidas Para las Fugas

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

POING001-A5-0

Fecha de
revisión: 08/03/2021

Página ⁴ de 13

**Precauciones personales,
equipo protector y
procedimiento de emergencia:**

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en la zona cercana). No tocar los recipientes dañados o el material vertido a menos que se lleve ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado. Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal.

**Precauciones relativas al
medio ambiente:**

No dispersar en el medio ambiente. No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos.

Métodos y materiales para la contención y limpieza: Eliminar todas las fuentes de ignición si puede hacerse sin riesgo. Hacer diques muy por delante de los vertidos para su recuperación y eliminación posterior. Recoger el líquido libre para su reciclo o eliminación. El líquido residual se puede absorber con material inerte. Evitar emplear para absorber materiales a base de celulosa o aserrín. Detener el flujo de material si esto no entraña riesgos. Evitar que penetre en las vías acuáticas, alcantarillado, sótanos o áreas confinadas.

Referencia a otras secciones: Consulte las secciones 8 y 13 para obtener más información.

7. Manipulación y Almacenamiento:

Precauciones para la manipulación segura:

Minimice la exposición al aire. Si sospecha de la formación de peróxidos, no abra ni mueva el envase. No lo destile hasta casi secarlo. Los residuos de la destilación deben manipularse con precaución, hasta que se demuestre que estén libres de peróxidos. Mantener lejos de calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes. No fumar. Evítese el contacto con la piel. Evitar el contacto con los ojos. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Garantizar una ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Lave las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Evite la contaminación ambiental.

Máxima Temperatura de Manejo:

No determinado.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:

El contacto prolongado con el aire puede ocasionar la formación de peróxidos explosivos. Mantener fresco. Almacenar en un lugar bien ventilado. No almacene cerca de fuentes potenciales de ignición.

Máxima Temperatura de Almacenaje:

No determinado.

8. Control de la Exposición y Protección Personal

Parámetros de control:

Límite(s) de exposición ocupacional

Nombre químico	Tipo	Valores Límites de Exposición	Fuente
Metanol	TWA	200 ppm	EE.UU. Valores umbrales ACGIH (02 2012)
Metanol	STEL	250 ppm	EE.UU. Valores umbrales ACGIH (02 2012)
Butyl cellosolve	TWA	20 ppm	EE.UU. Valores umbrales ACGIH (02 2012)

Controles técnicos apropiados:

Ningún requisito especial bajo condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Información general:

Debe existir un acceso fácil al abastecimiento de agua y a estaciones lavajos. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

**Protección para los
ojos/la cara:**

Usar anteojos o careta facial bien ceñidos.

Protección de la piel**Protección para las
manos:**

Use guantes de nitrilo o neopreno. Use buenas prácticas de higiene industrial. En caso de contacto con la piel, lávese las manos y los brazos con agua y jabón.

Otros:

Botas resistentes a productos químicos. Si existe riesgo de contacto: usar delantal o ropa protectora adecuada. No usar anillos, relojes o artículos similares, que puedan retener el material y causar una reacción cutánea.

**Protección
respiratoria:**

Use un respirador con un cartucho contra vapor orgánico y polvo y/o rocío. Se debe seguir un programa de protección respiratoria que cumpla con todos los reglamentos correspondientes siempre que las condiciones laborales requieran el uso de un respirador. En condiciones normales de uso, generalmente no se necesita un respirador. Use una protección respiratoria apropiada si es posible que haya una exposición a partículas de polvo, niebla o vapores. Úsese un aparato respirador completo, para entrar a espacios cerrados u otras áreas mal ventiladas y para limpiar los lugares de derrames grandes.

Medidas de higiene:

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Evítese el contacto con la piel. Evitar el contacto con los ojos. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No fumar durante su utilización. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

9. Propiedades Físicas y Químicas**Información sobre propiedades básicas físicas y químicas****Apariencia****Estado físico:**

Líquido

Forma:

Líquido

Color:

Translúcido a leve amarillo

Olor:

Característico

Umbral olfativo:

No hay datos disponibles.

pH:

6 - 7 (1 % agua)

Punto de congelación:

< -10 °C

Punto de ebullición:

No hay datos disponibles.

Punto de inflamación:

No hay datos disponibles.

Tasa de evaporación:

No hay datos disponibles.

Inflamabilidad (sólido, gas):

No hay datos disponibles.

Límite inferior/superior de inflamabilidad o límites de explosividad

Límite superior de inflamabilidad (%):	No hay datos disponibles.
Límite inferior de inflamabilidad (%):	No hay datos disponibles.
Presión de vapor:	No hay datos disponibles.
Densidad del vapor (aire =1):	No hay datos disponibles.
Densidad relativa:	1,00 - 1,04 (15,6 °C)
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua:	Soluble
Solubilidad (otros):	No hay datos disponibles.
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No hay datos disponibles.
Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles.
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles.
Viscosidad:	No hay datos disponibles.
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles.
Propiedades comburentes:	No hay datos disponibles.
Temperatura del Punto de Vaciamiento	No hay datos disponibles.

10. Estabilidad y Reactividad

Reactividad:	No hay datos disponibles.
Estabilidad química:	El material es estable bajo condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No ocurre.
Condiciones que deben evitarse:	Calor, chispas, llamas.
Materiales incompatibles:	Álcalis. Ácidos fuertes. Aluminio.
Productos de descomposición peligrosos:	La descomposición o combustión térmica puede generar humos, monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de azufre, mercaptanos, sulfuros, incluyendo sulfuro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno, compuestos clorados y otros compuestos de combustión incompleta.

11. Información Toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación:	No hay datos disponibles.
Ingestión:	No hay datos disponibles.
Contacto con la cutánea:	Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.
Contacto con los ojos:	Provoca irritación ocular grave.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Oral

Producto:	Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix) 300 - 2 000 mg/kg.
------------------	---

La ingestión de alcohol metílico puede afectar el nervio óptico, produciendo ceguera. También puede causar irritación del tracto gastrointestinal, embotamiento mental, náuseas, alteraciones fisiológicas graves y, posiblemente, la muerte. La ingestión de este material puede causar irritación del tejido que cubre el tracto gastrointestinal, náuseas, vómitos, diarrea y dolor abdominal. La ingestión de este material causa irritación intensa de la boca, el esófago y el estómago.

Dérmico**Producto:**

Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix) 1 000 - 2 000 mg/kg.

Los componentes de este material puede absorberse a través de la piel.

Inhalación**Producto:**

Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix) (, 4 h): 10 - 20 mg/l. Vapor

El acetato de etilo es ligeramente irritante a 400 partes por millón, pero la experiencia industrial muestra que pueden tolerarse concentraciones más altas. No se produce ningún síntoma de anestesia de 400 a 600 partes por millón, aún con exposiciones de 2 ó 3 horas. En exposiciones cortas, una concentración de 8.600 a 20.000 partes por millón, se ha considerado peligrosa para el ser humano. Las altas concentraciones pueden causar dolores de cabeza, mareos, náuseas, cambios del comportamiento, somnolencia y estupor.

Corrosión/irritación cutáneas:**Producto:**

El contacto prolongado o repetido con la piel o con ropa mojada con el material, puede causar dermatitis. Los síntomas incluyen enrojecimiento, edema, secamiento y agrietamiento de la piel. Observaciones: Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular:**Producto:**

Observaciones: Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria:

No hay datos disponibles

Sensibilización cutánea:**Butyl cellosolve**

Clasificación: No es un sensibilizante cutáneo. (Bibliografía) No es un sensibilizante cutáneo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única:**Butyl cellosolve**

Irritante de la nariz, la garganta y los pulmones.

Cocamidopropyl betaine

Si el material se pulveriza o si se producen vapores por calentamiento, la exposición puede causar irritación de las membranas mucosas y el tracto respiratorio superior. Con fundamento en datos reales.

Cocamidopropyl dimethylamine

Puede causar irritación a las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores.

Metanol

Si el material se pulveriza o si se producen vapores por calentamiento, la exposición puede causar irritación de las

membranas mucosas y el tracto respiratorio superior. Con fundamento en datos reales.

Peligro por aspiración:

No hay datos disponibles

Otros efectos:

Butyl cellosolve

Sistema nervioso central

Metanol

Sistema nervioso central

Efectos crónicos
Carcinogenicidad:

Producto:

Sin datos.

Butyl cellosolve

El impacto de la exposición en ambientes de trabajo humano no ha sido establecido.

Mutagenicidad en células germinales:

Butyl cellosolve

En pruebas de laboratorio, este material no ha mostrado capacidad de inducir mutaciones ni de toxicidad genética.

Cocamidopropyl betaine

La prueba de Salmonella de Ames respecto a la capacidad de inducción de mutaciones genéticas, fue negativa respecto a este producto.

Toxicidad para la reproducción:

Butyl cellosolve

Basándose en datos disponibles, no se puede esperar que este producto sea clasificable como un peligro para la reproducción. El cellosolve butílico provoca fetotoxicidad en animales de laboratorio en dosis tóxicas para la madre.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas:

Butyl cellosolve

La sobreexposición reiterada puede provocar lesiones hepáticas y renales. Dérmico: Órgano(s) blanco: Sangre
Inhalación: Órgano(s) blanco: Sangre
Oral: Órgano(s) blanco: Sangre

Metanol

La exposición prolongada y repetida al metanol puede causar daños a los ojos, los pulmones, el bazo, los riñones, el cerebro y el sistema nervioso, así como a anomalías hepáticas en animales de laboratorio.
Desconocido: Órgano(s) blanco: Pulmón, Ojo, Hígado, Bazo., Sistema nervioso central., Riñón
Ratas expuestas a niveles muy altos de vapores (20.000 ppm)

12. Información Ecológica

Ecotoxicidad

Pez

Butyl cellosolve	LC 50 (Mojarra de agallas azules, 4 d): 1 490 mg/l LC 50 (Trucha arco iris, 4 d): 1 471 mg/l LC 50 (Pez cebra, 21 d): > 100 mg/l NOEC (Pez cebra, 21 d): > 100 mg/l
Cocamidopropyl betaine	LC 50 (Pez cebra, 4 d): 2 mg/l

Invertebrados Acuáticos

Butyl cellosolve	EC50 (Pulga de agua (Daphnia magna), 2 d): 1 550 mg/l EC50 (Pulga de agua (Daphnia magna), 21 d): 297 mg/l NOEC (Pulga de agua (Daphnia magna), 21 d): 100 mg/l
Cocamidopropyl dimethylamine	EC50 (Pulga de agua (Daphnia magna), 48 h): 0,4 mg/l
Cocamidopropyl betaine	EC50 (Pulga de agua (Daphnia magna), 2 d): 6.5 mg/l

Toxicidad para las plantas acuáticas

Butyl cellosolve	EC50 (Algas verdes (selenastrum capricornutum), 3 d): 911 mg/l EC50 (Algas verdes (selenastrum capricornutum), 7 d): > 1 000 mg/l NOEC (Algas verdes (selenastrum capricornutum), 3 d): 88 mg/l
Cocamidopropyl betaine	EC50 (Alga, 3 d): 1.84 mg/l

Toxicidad para los organismos que viven en el suelo

No hay datos disponibles

Toxicidad del sedimento

No hay datos disponibles

Toxicidad para las plantas terrestres

No hay datos disponibles

Toxicidad para los organismos terrestres

No hay datos disponibles

Toxicidad para los microorganismos

Butyl cellosolve	EC50 (Sedimento, 0,1 d): > 1 000 mg/l
Cocamidopropyl dimethylamine	EC50 (Sedimento, 0,1 d): 570 mg/l
Cocamidopropyl dimethylamine	EC50 (Sedimento, 0.1 d): 570 mg/l

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

Butyl cellosolve	OECD TG 302 B, 100 %, 28 d, Fácilmente biodegradable OECD TG 301 E, 95 %, 28 d, Fácilmente biodegradable OECD TG 301 B, 90,4 %, 28 d, Fácilmente biodegradable
Cocamidopropyl dimethylamine	OECD TG 301 D, 65 %, 28 d, Fácilmente biodegradable
Cocamidopropyl betaine	OECD TG 301 D, 84 %, 30 d, Fácilmente biodegradable

Potencial de bioacumulación**Factor de Bioconcentración (FBC)** No hay datos disponibles**Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)**

Butyl cellosolve Log Kow: 0,81 (Medido)

Movilidad: No hay datos disponibles**Otros efectos adversos:** No hay datos disponibles.**13. Consideraciones de eliminación**

Métodos de eliminación: El tratamiento, almacenamiento, transporte y eliminación se debe realizar de acuerdo con las regulaciones federales, estatales/provinciales y locales. Deseche los envases o recipientes de acuerdo con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales. El envase vacío contiene residuos del producto que pueden presentar los riesgos del producto.

Envases contaminados: El embalaje del recipiente puede representar ciertos peligros.

14. Información Sobre el Transporte**IATA**

No regulado.

Normas internacionales**IMDG**

No regulado.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Las descripciones de envío pueden variar según el tipo de transporte, las cantidades, la temperatura del material, el tamaño de los paquetes y/o el origen y el destino. Es responsabilidad de la organización de transporte cumplir todas las leyes, regulaciones y normas aplicables relacionadas con el transporte de material. Para el transporte, se deben tomar medidas para prevenir que se desplace la carga o se caigan los materiales, y se deben obedecer todas las leyes pertinentes. Revise los requisitos de clasificación antes de despachar los materiales a temperaturas elevadas.

15. Información Legal**15.1 Regulaciones/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla:****Situación en el inventario****Australia (AICS)**

Puede requerir notificación antes de la venta, según las reglamentaciones australianas.

Canadá (DSL/NDL)

Este material contiene uno o varios de los componentes detallados en la Lista de sustancias no domésticas (NDL, por su sigla en inglés). Este material o los productos que contienen este material pueden exportarse a Canadá en cantidades limitadas.

China (IECSC)

Este producto puede requerir notificación en la China.

Unión Europea (REACH)

Para obtener información sobre el estado de cumplimiento de este producto respecto de REACH, enviar un correo electrónico a REACH@SDSInquiries.com.

Japón (ENCS)

Este producto contiene una sustancia que no se incluye en la lista de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS) de Japón.

Corea (ECL)

Puede requerir notificación antes de la venta en Corea.

Nueva Zelanda (NZIoC)

Es posible que requiera notificación antes de su venta según las regulaciones de Nueva Zelanda.

Filipinas (PICCS)

Puede requerir notificación antes de la venta, según la Ley 6969 de la República de Filipinas.

Suiza (SWISS)

En Suiza puede requerir notificación antes de la venta.

Taiwán (TCSCA)

Es posible que requiera notificación antes de su venta en Taiwán.

Estados Unidos (TSCA)

Todos los componentes de este material figuran en el inventario TSCA de EE.UU. o están exentos.

Es posible que la información empleada para confirmar el estado de conformidad de este producto no coincida con la información química que se muestra en la sección 3.

16. Otra información

Referencias bibliográficas importantes y fuentes de los datos:

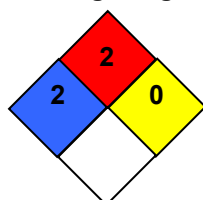
Información interna de la empresa y otros recursos disponibles para el público.

Clasificación del grado de riesgo según HMIS

Salud	2
Inflamabilidad	2
Peligros físicos	0

Clase de peligro: 0 – Mínimo; 1 - Leve; 2 - Moderado; 3 - Serio; 4 – Grave; RNP - Sin clasificación posible; *Efecto crónico a la salud

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



	Inflamabilidad
	Salud
	Reactividad
	Peligro especial.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	POING001-A5-0
		Fecha de revisión: 08/03/2021
		Página ¹³ de 13

Clase de peligro: 0 – Mínimo; 1 - Leve; 2 - Moderado; 3 - Serio; 4 – Grave; RNP - Sin clasificación posible

La fecha de emisión: 18.01.2019

Cláusula de exención de responsabilidad: Debido a que las condiciones o métodos de uso están más allá de nuestro control, no asumimos ninguna responsabilidad y negamos expresamente toda responsabilidad por el uso de este producto. Se cree que la información presente en este documento es verdadera y exacta pero todas las declaraciones o sugerencias se realizan sin garantía alguna, explícita o implícita, con respecto a la exactitud de la información, los peligros relacionados con el uso de este material o los resultados que se pueden obtener del uso del mismo. El cumplimiento de todas las regulaciones federales, estatales y locales es responsabilidad del usuario.