

ELECTRA COAT

Capa Ahulada Transparente en Aerosol

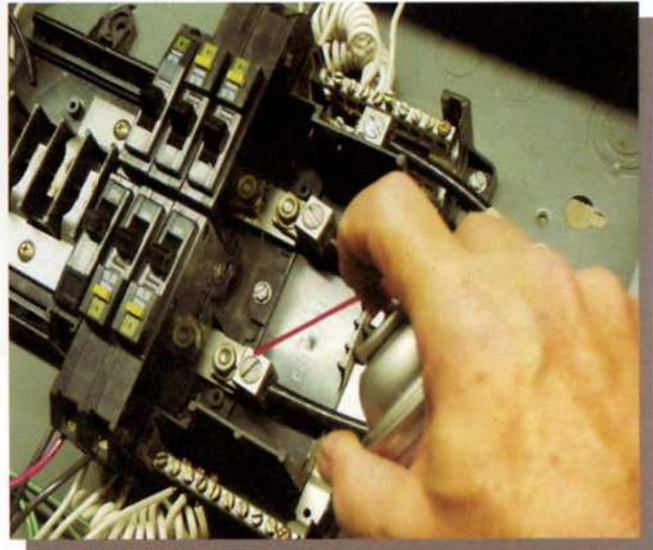
¡Sella, Protege y Aísla!

Protege contra la humedad, óxido, sales, químicos y polvo

Capa ahulada fuerte, flexible y fácil de remover

Una capa de 1/8" provee una resistencia dieléctrica de 37,000 voltios

Una vez que ha curado no se escurre, gotea o descascara



PROBLEMA

Los compuestos clorofluorocarbonados dañan a la capa superior de ozono

Las capas ahuladas de otros productos son opacas

Terminales y conductores que se encuentran expuestos

Herramientas y herrajes que causan ruido

Goteras

SOLUCION: ELECTRA COAT

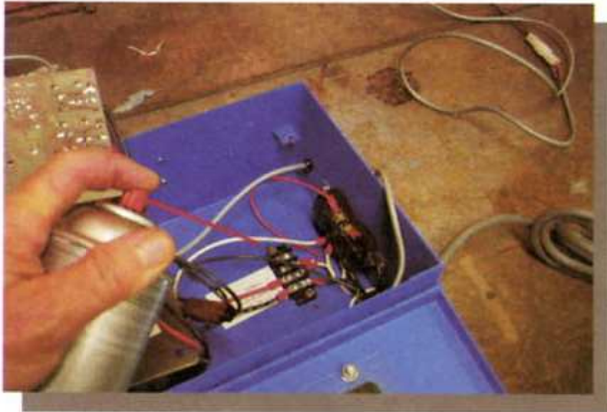
ELECTRA COAT es libre de cloro, fluoro y carbono

Con ELECTRA COAT se puede observar el área protegida

ELECTRA COAT sella y aísla

ELECTRA COAT protege y evita el ruido

ELECTRA COAT sella y evita fugas. Efectivo aún cuando se encuentra sumergido en agua



USOS

- Sella, protege y aísla conductores eléctricos
- Impermeabiliza metales expuestos a la humedad
- Evita el ruido de impacto de metales

AREAS DE USO

- Armadoras de autos
- Caja del distribuidor
- Ductos metálicos
- Grietas de paredes
- Grúas
- Máquinas expendedoras
- Sistema de drenaje
- Tanque de gasolina
- Techos
- Terminales de baterías
- Terminales y conductores eléctricos

INSTRUCCIONES DE USO

- Asegúrese que la superficie a proteger este completamente limpia
- Agite vigorosamente la lata antes de cada aplicación
- Aplique rociadas cortas y ligeras hasta que la superficie y objetos queden completamente cubiertos
- Espere a que ELECTRA COAT cure antes de energizar el equipo eléctrico

* **PRECAUCION** - consulte la etiqueta para completas instrucciones y precauciones antes de usar este producto.

LABORATORIOS CERTIFICADOS S.A. DE C.V.

Apartado Postal 19-536

México, D.F.

Tel.: 55-16-00-60

Fax.: 55-15-90-71



LABORATORIOS CERTIFICADOS S.A. DE C.V.

CALLE 17 No. 72 SAN PEDRO DE LOS PINOS CP :03800
APARTADO POSTAL 19-536. MÉXICO D.F
CONM.: 5516-0060 LADA 01 800 903 6255 FAX: 5515-9071

HOJA TÉCNICA

EDICIÓN	ACTUALIZACIÓN	PRODUCTO	CÓDIGO	PÁGINA
2000	ENERO / 2012	ELECTRA COAT AEROSOL	4432	1/1

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Es una capa ahulada acrílica y polimétrica transparente base solvente. La capa es resistente al agua y otros contaminantes. El producto tiene propiedades dieléctricas y es resistente a abrasivos.

USOS:

Lo puede aplicar en tableros, terminales y conductores eléctricos que se encuentran expuestos ayudando a proteger contra los elementos. Lo puede usar en vehículos, ruedas metálicas, equipos, canaletas, techos, paneles de condensadores de aire acondicionado, ductos, y donde se desee aplicar una capa ahulada como protección.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:

Resistencia Dieléctrica 37 kv. con una capa de 1/8"
VOC (compuestos volátiles orgánicos) 74% o 5.2 lbs / galón

ESPECIFICACIONES:

Punto de ebullición °C 65
Presión de vapor (mm Hg) 185
Densidad de vapor (aire=1) 3.2
pH al 100% N/A
% Volátiles por volumen 74
Solubilidad en agua No es soluble
Viscosidad Semi viscoso
Gravedad Especifica 0.84
Color Transparente
Olor Solvente
Vel. de evaporación <1
Flash Point Inflamable

ESTABILIDAD:

Estable por un periodo de al menos un año, siempre y cuando se conserve en el contenedor original y debidamente cerrado cuando no lo use.



LABORATORIOS CERTIFICADOS S.A. DE C.V.

CALLE 17 No. 72 SAN PEDRO DE LOS PINOS CP :03800
APARTADO POSTAL 19-536. MÉXICO D.F
CONM.: 5516-0060 LADA 01 800 903 6255 FAX: 5515-9071

CRIT

ELECTRA COAT AEROSOL

Es un producto fabricado a base de resinas acrílicas, polímeros y solventes los cuales proveen una capa transparente ahulada resistente al agua y otros contaminantes.

El producto no daña a la capa superior de ozono ni a los mantos acuíferos ya que al aplicarse forma un recubrimiento.

De acuerdo a las normas CRETIB que marca SEMARNAP, NOM-CRT-ECOL-001/93 y NOM-CRT-ECOL-002/93, se clasifica como sigue:

CLASIFICACIÓN DE RIESGO

GRADO DE RIESGO

- C ---- CORROSIVO 0
- R ---- REACTIVO 0
- E ---- EXPLOSIVO 0
- T ---- TOXICO 2*
- I ---- INFLAMABILIDAD 4*
- B ---- BIOLÓGICO 0



GRADO DE RIESGO

- 0 ---- AUSENCIA DE RIESGO
- 1 ---- RIESGO ORDINARIO
- 2 ---- RIESGOSO
- 3 ---- PELIGROSO
- 4 ---- EXTREMADAMENTE PELIGROSO

*El aspecto de riesgoso en toxicidad y el aspecto de extremadamente peligroso en inflamabilidad se eliminan si el producto es usado de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta y precauciones de la hoja de seguridad.

Atentamente

Ing. Antonio Ortega A.
Gerente Técnico.



LABORATORIOS CERTIFICADOS S.A. DE C.V.

CALLE 17 No. 72 SAN PEDRO DE LOS PINOS CP :03800
APARTADO POSTAL 19-536. MÉXICO D.F
CONM.: 5516-0060 LADA 01 800 903 6255 FAX: 5515-9071

ELECTRA COAT AEROSOL

¿Que es el producto?

- ELECTRA COAT AEROSOL, es una capa ahulada transparente en aerosol desarrollada para proteger, sellar y aislar superficies que se encuentran expuestas. Es resistente al agua y otros contaminantes.
- ELECTRA COAT AEROSOL, es fácil de aplicar y al secar forma una capa dura pero flexible, se puede remover fácilmente si es necesario.

Características del producto.

- Después de aplicar se convierte en una capa dura pero flexible.
- Se remueve fácilmente si es necesario, formula transparente.
- Impermeable al agua, aun cuando se sumerge.
- No se congela, ni se quiebra con él frío.
- No se escurre, gotea o descascara.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Aísla el ruido.
- Evita el ataque del oxido.
- Se puede aplicar en lugares tales como: Terminales y conductores eléctricos que se encuentran expuestos al medio ambiente, ruedas metálicas, defensas, capotas, tanques de gas, camiones de carga, grúas, montacargas, tractores, fregaderos metálicos, canaletas para lluvia, techos, sistemas de drenaje, paneles de condensadores de aire acondicionado, paredes metálicas, grietas en paredes, terminales de baterías, cajas de distribución, maquinas vendedoras y compañías de servicio público.

Como debe usarse.

- Agite vigorosamente la lata antes y después de cada uso, limpie y seque la superficie completamente. Aplique con disparos cortos, aplicando una capa uniforme. Lea la etiqueta para precauciones antes de usar el producto.

Que beneficios obtendría el cliente

- Protege contra rayones y vibraciones.
- Protege a los equipos alargando la vida de los mismos.
- Aísla choques eléctricos y fugas de corriente.
- Cubre e impermeabiliza las superficies.
- Es resistente a hasta en climas fríos.
- Mantiene una buena apariencia.
- Alarga la vida de los equipos.

Donde puedo vender el producto

Industria en general
Hospitales
Tiendas de autoservicio
Agencias de gobierno

Almacenes
Edificios de oficinas
Compañías de maquinas vendedoras
Compañías transportistas

Escuelas
Apartamentos
Empresas de servicio público
Agencias de renta de autos

Hoja de Datos Seguridad del Material: ELECTRA COAT

Sustituye Fecha 14-Nov-2007

Versión 0

Fecha de emisión 27-Jan-2012

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto ELECTRA COAT
Uso recomendado Lubricante
Fabricante, importador, proveedor
 NCH Mexico S.A. de C.V.
 TEOLOYUCAN NO. 4, FRACC. INDUSTRIAL XHALA
 CUAUTITLAN IZCALLI, ESTADO DE MÉXICO

Código de formulación 5687
Naturaleza química Suspensión de polímero
Compañía
 LABORATORIOS CERTIFICADOS,S.A.DE C.V.
 CARR.CUAUTITLAN-
 TEOLOYUCAN NO.4 FRACC.IND.XHALACUAUTITLAN IZCALLI, ESTADO DE
 MEXICO 54750

Teléfono Número de Emergencia

58-99-47-00

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Revisión de la Emergencia

PELIGRO
 Extremadamente inflamable
 Los vapores pueden provocar explosiones que pueden ser estantáneas
 Nocivo si es inhalado
 Provoca irritaciones de la piel
 Provoca una irritación en los ojos
 Puede ser nocivo si es tragado

Color incoloro - amarillo claro

Estado de la materia líquido

Olor destilados de petróleo

Efectos potenciales sobre la salud

Vía de Exposición Inicial

Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Inhalación.

Rutas primarias de acceso

Inhalación Absorción cutánea

Efectos graves

Ojos

Provoca una irritación en los ojos.

Piel

Provoca irritaciones de la piel. Puede ser absorbido por la piel en cantidades nocivas.

Inhalación

Provoca una irritación del tracto respiratorio. Provoca dolor de cabeza, somnolencia o otros efectos sobre el sistema nervioso central. Los síntomas y signos incluyen dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de la consciencia.

Ingestión

La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea. Puede causar depresión del sistema nervioso central con náuseas, cefalea, mareo, vómitos y tambaleos.

Toxicidad crónica

La exposición repetida y prolongada a disolventes puede causar daños al cerebro y al sistema nervioso. Puede provocar latidos de corazón irregulares, especialmente en condiciones de estrés. La absorción repetida puede ocasionar trastornos del sistema nervioso central, del hígado, riñones y sangre. Sospecha de peligro para la reproducción - contiene un material que puede lesionar el feto. May cause polymer fume fever, a temporary flu-like illness accompanied by chills, fever, and a cough. This can last up to 24 hours in duration .

Efectos sobre los Órganos

Ojos, Piel, Sistema respiratorio, Sistema nervioso central, Sistema nervioso periférico (SNP), Oídos, Corazón, Hígado, Riñón, Sangre.

Condiciones Médicas Agravadas

Trastornos cutáneos. Trastornos respiratorios. Trastornos neurológicos. Trastornos sanguíneos. Cardiopatía. Trastornos hepáticos. Trastornos renales.

Efectos potenciales sobre la salud

Véase Sección 12 para ampliar la información ecológica

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	No.UN
N-Hexano	110-54-3	--
Xileno (grado técnico)	1330-20-7	UN1307; UN1307
Estireno-polimero butadieno	9003-55-8	--
Propano	74-98-6	UN1978
Butano	106-97-8	UN1011

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general

Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Contacto con los ojos

Enjuague a fondo con abundante agua, también debajo de los párpados. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Contacto con la piel

Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, lana). Elimínelo lavando con jabón y mucha agua. Consultar atención médica si aparece y persiste la irritación. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Inhalación

Salga al aire libre. En caso de dificultad respiratoria, administre oxígeno. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar inmediatamente un médico.

Ingestión

Beba 1 o 2 vasos de agua. No provoque vómitos. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Notas para el médico

Trate sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE COMBATE PARA INCENDIOS

Punto de inflamación -23 °C / -10 °F**Método** Copa cerrada Seta**Temperatura de autoignición** No hay información disponible**Límites de Inflamabilidad en el Aire** % Mezcla disolvente**Superior** 9.5**Inferior** 0.9**Medios de extinción adecuados**Espuma. Espuma resistente a los alcoholes. Polvo químico en polvo. Agua atomizada. Dióxido de carbono (CO₂).**Riesgos específicos debidos a la sustancia química**

Los vapores del disolvente son más pesados que el aire y se pueden extender por el suelo Los vapores pueden encenderse y explotar Extensión de llama: >30 pulgadas / >75 cm y devolución de llama: 6 pulgadas / 15 cm

Equipo de protección y precauciones para bomberos

Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total

NFPA Salud 2**Inflamabilidad** 4**Inestabilidad** 0**HMIS** Salud 2**Inflamabilidad** 4**Inestabilidad** 0

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones individuales

Usar guantes /ropa protectora. Retire todas las fuentes de ignición. Asegure una ventilación apropiada. Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Precauciones para la protección del medio ambiente

No lo vierta en el agua superficial o el sistema de drenaje sanitario.

Métodos de contención

Contenga el producto derramado. Absorba con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, diatomita, vermiculita) y traspase a un contenedor adecuado para su eliminación en consonancia con las normativas locales / nacionales (ver sección trece) .

Métodos de limpieza

Usar herramientas limpias no generadoras de chispas para recoger el material absorbido.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de fuentes de ignición. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Almacenamiento

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Temperatura de almacenamiento**mínima** 2 °C / 35 °F**máxima** 49 °C / 120 °F**Condiciones de almacenamiento****Interiores**

X

Exteriores**Calentado****Refrigerado**

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCION PERSONAL

Directrices de exposición

Nombre químico	México	Brasil	Colombia	Chile
N-Hexano	TWA: 50 ppm TWA: 176 mg/m ³	sin datos disponibles	TWA: 50 ppm	TWA: 40 ppm TWA: 141 mg/m ³
Xileno (grado técnico)	STEL: 150 ppm STEL: 655 mg/m ³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m ³	TWA: 78 ppm TWA: 340 mg/m ³	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm	TWA: 80 ppm TWA: 347 mg/m ³
Estireno-polímero butadieno	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles
Propano	sin datos disponibles	sin datos disponibles	TWA: 1000 ppm	sin datos disponibles
Butano	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 470 ppm TWA: 1090 mg/m ³	TWA: 1000 ppm	sin datos disponibles

Nombre químico	Argentina	Perú	ACGIH TLV	NIOSH	OSHA PEL
N-Hexano	TWA: 50 ppm Skin	TWA: 50 ppm TWA: 176 mg/m ³	TWA: 50 ppm Skin	IDLH: 1100 ppm TWA: 50 ppm TWA: 180 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1800 mg/m ³
Xileno (grado técnico)	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m ³ Skin	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm	sin datos disponibles	TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m ³
Estireno-polímero butadieno	sin datos disponibles	sin datos disponibles	3 mg/m ³ PNOS	sin datos disponibles	5 mg/m ³ PNOR
Propano	TWA: 2500 ppm	sin datos disponibles	TWA: 1000 ppm	IDLH: 2100 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³
Butano	TWA: 800 ppm	TWA: 800 ppm TWA: 1902 mg/m ³	TWA: 1000 ppm	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³	sin datos disponibles

Disposiciones de ingeniería

Asegúrese que haya una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Manejarlo solamente en un lugar equipado con extractor local (u otro extractor apropiado).

Protección personal**Protección de los ojos / cara**

Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección cutánea

Usar ropa de protección adecuada. Guantes impermeables.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo adecuado para respirar. Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

Consideraciones generales sobre higiene

Usar guantes /indumentaria protectora. Asegurarse de que los dispositivos para lavar los ojos y las duchas de seguridad están ubicadas cerca del lugar de trabajo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado de la materia

líquido

Viscosidad

ligeramente viscoso

Color	incoloro - amarillo claro	Olor	destilados de petróleo
Aspecto	Transparente - turbio	pH	No aplicable
Gravedad Específicas	0.77	Densidad aparente	sin datos disponibles
Temperatura de ebullición/rango	sin datos disponibles	Índice de evaporación	>1
Porcentaje volátil	>83	Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles)	83
Presión de vapor	<0.1 mmHg @ 68 °F	Densidad de vapor	>1
Solubilidad	Despreciable		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	Estable. La polimerización peligrosa no ocurre.
Condiciones a evitar	Calor, llamas y chispas
Productos incompatibles	Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de carbono.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Nada en condiciones normales de proceso

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del Producto No hay información disponible

Información del Componente

Toxicidad aguda

Nombre químico	LD50 oral	LD50 dérmica	LC50 por inhalación	Draize	Otras
N-Hexano	= 25 g/kg (Rat)	= 3000 mg/kg (Rabbit)	= 48000 ppm (Rat) 4 h	sin datos disponibles	sin datos disponibles
Xileno (grado técnico)	= 4300 mg/kg (Rat)	> 1700 mg/kg (Rabbit)	= 47635 mg/L (Rat) 4 h = 5000 ppm (Rat) 4 h	sin datos disponibles	sin datos disponibles
Estireno-polímero butadieno	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles
Propano	sin datos disponibles	sin datos disponibles	= 658 mg/L (Rat) 4 h	sin datos disponibles	sin datos disponibles
Butano	sin datos disponibles	sin datos disponibles	= 658 mg/L (Rat) 4 h	sin datos disponibles	sin datos disponibles

Toxicidad crónica

Nombre químico	Sensibilización	Mutagenicidad	Toxicidad para el desarrollo	Toxicidad a la reproducción	Efectos sobre los Órganos expuestos
N-Hexano	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles
Xileno (grado técnico)	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles
Estireno-polímero butadieno	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles
Propano	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	Sistema nervioso central
Butano	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	Sistema nervioso central

Carcinogenicidad No existen sustancias químicas carcinógenas conocidas en este producto

Nombre químico	ACGIH	NTP	IARC	OSHA
N-Hexano	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
Xileno (grado técnico)	No aplicable	No aplicable	No aplicable	not applicable
Estireno-polímero butadieno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
Propano	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
Butano	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Información del Producto No hay información disponible

Información del Componente

Nombre químico	Toxicidad para algas	Toxicidad para peces	Microtox	Pulga de agua	log Pow
N-Hexano	sin datos disponibles	LC50 2.1 - 2.98 mg/L Pimephales promelas 96 h	sin datos disponibles	EC50> 1000 mg/L 24 h	N/A
Xileno (grado técnico)	sin datos disponibles	LC50 13.1 - 16.5 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 13.5 - 17.3 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 2.661 - 4.093 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 23.53 - 29.97 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 30.26 - 40.75 mg/L Poecilia reticulata 96 h	EC50 = 0.0084 mg/L 24 h	LC50= 0.6 mg/L 48 h EC50= 3.82 mg/L 48 h	2.77 - 3.15

		LC50 7.711 - 9.591 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 = 13.4 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 = 19 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 = 780 mg/L Cyprinus carpio 96 h LC50 > 780 mg/L Cyprinus carpio 96 h			
Estireno-polímero butadieno	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	N/A
Propano	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	2.3
Butano	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	2.89

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible

Bioacumulación No hay información disponible

Movilidad No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Disposición del producto Elimine observando las normas locales en vigor

La Disposición del contenedor Advertencia! Recipiente bajo presión No punzar Vacíe el contenido restante

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ICAO

No.UN UN1950
Clase de riesgo 2.1
Descripción de embarque Aerosol, UN 1950

IATA

No.UN UN1950
Clase de riesgo 2.1
Código GRE 10L
Descripción de embarque UN1950, Aerosol, inflamable, 2.1

IMDG/IMO

Clase de riesgo 2.1
No.UN UN1950
EmS F-D, S-U
Descripción de embarque UN1950, Aerosol, 2

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No.UN UN1950
Código de riesgo



16. OTRAS INFORMACIONES

Preparado por Mike McDowell
Sustituye Fecha 14-Nov-2007
Fecha de emisión 27-Jan-2012
Razón de la revisión No hay información disponible
Glosario No hay información disponible
Lista de referencias No hay información disponible

NCH Mexico S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad por daños personales o daños a la propiedad causados por el uso, almacenamiento o disposición del producto de una manera no recomendada en la etiqueta del producto. Los usuarios asumen todos los riesgos asociados a un uso, almacenamiento o disposición final del producto. La información proporcionada en esta MSDS es la correcta dentro de nuestro mejor conocimiento, la información disponible y la creencia a la fecha de su publicación. La información facilitada está diseñada sólo como una guía para la manipulación, utilización, tratamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación y no debe considerarse como una garantía o norma de calidad. La información se refiere únicamente al material y puede no ser válida para este tipo de material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.