

# EXCELSIOR USD-810 A

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo, 2012 / Normas y regulaciones

Fecha de revisión:

06/20/2025

Versión: 2,2

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

### Identificador del producto

**Forma del producto:** Mezcla

**Nombre del producto:** EXCELSIOR USD-810 A

### Uso Previsto del Producto

**Uso de la sustancia/mezcla:** No se especifica ningún uso.

### Nombre, Dirección y Teléfono de la Parte Responsable

#### Empresa

RHC

1602 North Union Street

Fostoria, Ohio 44830-1158

866-353-9261

#### Manufacturer

Helmitin Inc.

11110 Airport Road

Olive Branch, MS 38654

Phone: 877.823.2624

www.helmitin.com

### Número de emergencia

**Número de emergencia :** CANUTEC 613-996-6666 / CHEMTREC 1-800-424-9300

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

### Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación (SGA-EEUU)

Irrita la piel 2 H315

Irrita los ojos 1 H318

Sensibilidad de la piel 1 H317

Toxicidad para la reproducción 2 H361

Texto completo de frases H: ver sección 16

### Elementos de etiqueta

#### Etiquetado SGA-EEUU

**Pictogramas de riesgos (SGA-EEUU) :**



GHS05



GHS07



GHS08

**Palabra de señal (SGA-EEUU)**

: Peligro

**Declaraciones de riesgos (SGA-EEUU)**

: H315 - Causa irritación de la piel.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H361 - Se sospecha que perjudica la fertilidad o al feto.

# EXCELSIOR USD-810 A

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo, 2012 / Normas y regulaciones

<b>Declaraciones de riesgos (SGA-EEUU)</b>	: P261 - Evitar respirar los vapores, nieblas o aerosoles. P264 - Lavar bien las manos, antebrazos y otras áreas expuestas después de manipular el producto. P273 - Evitar liberarlo al medio ambiente. P280 - Llevar guantes, ropa, máscara de protección y gafas de protección. P302+P352 – EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentillas, si se llevan y si es fácil. Continuar enjuagando.
--	---

### Otros riesgos

La exposición puede agravar a las personas con afecciones oculares, cutáneas o respiratorias preexistentes.

**Toxicidad aguda desconocida (SGA-EEUU)** No disponible

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

### Mezcla

Nombre	Identificador del producto	% (w/w)
Oxirano, metil-,polímero con oxirano, éter con 1,2-propanodiol (2:1), polímero con 1,3-diisocianatometilbenceno, bloqueado con nonilfenol (prepolímero de poliuretano)	(No. CAS) 102900-03-8	15 - 40
Polímero de bisfenol A-epiclorhidrina	(No. CAS) 25068-38-6	15 - 40
Alquil (C12-14) glicidil éter	(No. CAS) 68609-97-2	7 - 13
Negro de carbón*	(No. CAS) 1333-86-4	1 - 5
Propanol, oxybis-, dibenzoato	(No. CAS) 27138-31-4	1 - 5
Fenol, 4-nonil-, ramificado	(No. CAS) 84852-15-3	1 - 5

\* Este producto contiene un material que puede ser peligroso cuando se presenta como polvo en el aire. Debido a que este producto está en forma líquida, el material no puede ser transportado por el aire y no puede ser inhalado. Por lo tanto, los peligros usualmente asociados con este material no son aplicables a este producto.

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de medidas de primeros auxilios

**General:** Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar, acudir al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

**Inhalación:** Trasladar al aire libre y mantener en reposo en una posición cómoda para respirar. Conseguir atención médica si persiste la dificultad respiratoria.

**Contacto con la piel:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua corriente durante al menos 60 minutos. Retirar/quitar inmediatamente la ropa contaminada. Buscar asistencia o consejo médico de inmediato.

**Contacto con el ojo:** Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentillas, si se llevan y si es fácil. Continuar enjuagando durante 60 minutos como mínimo. Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIONES o a un médico.

**Ingestión:** NO inducir el vómito. Enjuagar la boca. Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIONES o a un médico.

### Síntomas y efectos más importantes tanto agudos como retardados

**General:** Provoca lesiones oculares graves. Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que perjudica al feto. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación cutánea.

**Inhalación:** Puede irritar las vías respiratorias.

**Contacto con la piel:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir: enrojecimiento, dolor, hinchazón, picazón, ardor, sequedad y dermatitis.

# EXCELSIOR USD-810 A

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo, 2012 / Normas y regulaciones

**Contacto con el ojo:** Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir: enrojecimiento, dolor, hinchazón, picazón, ardor, sequedad y visión borrosa. Causa daño permanente a la córnea, el iris o la conjuntiva.

**Ingestión: No disponible**

**Síntomas crónicos:** Se sospecha que perjudica la fertilidad o al feto. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### **Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario**

Si no se siente bien, acuda al médico (muestre la etiqueta cuando sea posible).

## SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### **Medios de extinción**

**Medios de extinción adecuados:** agua en forma de spray o niebla, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o arena.

**Medios de extinción inadecuados:** No usar un chorro fuerte de agua. El uso de un chorro fuerte de agua puede propagar el fuego.

### **Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla**

**Riesgo de incendio:** Puede producirse una descomposición potencialmente violenta por encima de los 350 °C.

**Riesgo de exposición:** El producto no es explosivo, pero si se produce una polimerización peligrosa puede tener un efecto oxidante que podría provocar un incendio y una posible explosión.

**Reactividad:** Pueden ocurrir reacciones peligrosas en contacto con ciertos químicos. Consulte los materiales incompatibles.

### **Consejos para bomberos**

**Medidas de precaución contra incendios:** Tener cuidado al combatir cualquier incendio químico. Bajo condiciones de incendio, se presentarán humos peligrosos.

**Instrucciones de extinción de incendios:** Usar agua en forma de spray o niebla para enfriar los recipientes expuestos. En caso de incendio grave y en grandes cantidades: evacuar área. Combatir el fuego a distancia debido al riesgo de explosión.

**Protección durante la extinción del incendio:** No entre en el área de incendio sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria

**Productos de combustión peligrosos:** En caso de incendio, este material puede producir sustancias peligrosas, como dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono (CO), varios hidrocarburos de bajo peso molecular y humo.

### **Referencia a otras secciones**

Consulte la sección 9 para conocer las propiedades de inflamabilidad.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

**Medidas generales:** Evitar todo contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evite respirar (agua en forma de spray, niebla o vapor). Utilícese únicamente en exteriores o en áreas bien ventiladas.

#### **Para quien no es personal de emergencias**

**Equipo de protección:** Usar equipo de protección personal (PPE) apropiado.

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

#### **Para personal de emergencias**

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

**Procedimientos de emergencia:** Al llegar al lugar de los hechos, se espera que el personal de primera respuesta reconozca la presencia de mercancías peligrosas, se proteja a sí mismo y al público, proteja la zona y solicite la asistencia de personal capacitado tan pronto como las condiciones lo permitan.

### **Precauciones ambientales**

Evitar la entrada a las alcantarillas y aguas públicas. Notificar si el líquido entra en las alcantarillas o aguas públicas.

### **Métodos y material de contención y limpieza**

**Para contención:** Contenga cualquier derrame con diques o absorbentes para evitar la migración y la entrada en alcantarillas o corrientes. No absorber en materiales combustibles como: serrín o material celulósico.

# EXCELSIOR USD-810 A

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo, 2012 / Normas y regulaciones

**Métodos de limpieza:** Limpie los derrames de inmediato y elimine los residuos de forma segura. Los derrames deberían contenerse con barreras mecánicas. Transferir el material derramado a un recipiente adecuado para su eliminación. Comuníquese con las autoridades competentes después de un derrame.

### Referencia a otras secciones

Ver encabezado 8. Controles de exposición y protección personal. Para más información consulte la sección 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

**Peligros adicionales durante el procesamiento:** La sustancia se polimerizará debido al calentamiento, al contacto con peróxidos y bajo la influencia de la luz. El calentamiento puede causar una combustión o una explosión violenta que produzca humo acre. La sustancia también puede polimerizarse espontáneamente si no está estabilizada. Producto para ser manipulado en un sistema cerrado y bajo condiciones estrictamente controladas.

**Medidas de higiene:** Manipular según los procedimientos de seguridad e higiene industrial. Lavar las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo.

### Condiciones de Almacenamiento Seguro, Incluyendo Cualquier Incompatibilidad

**Medidas técnicas:** Cualquier uso propuesto de este producto en procesos de temperatura elevada debería ser evaluado minuciosamente para asegurar que se establezcan y mantengan condiciones de operación seguras.

**Condiciones de almacenamiento:** Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado de temperaturas extremadamente altas o bajas, fuentes de ignición y materiales incompatibles.

**Materiales Incompatibles:** Ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes.

### Uso(s) final(es) específico(s)

No se especifica ningún uso.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

Para las sustancias listadas en la sección 3 que no están listadas aquí, no hay límites de exposición establecidos por parte del fabricante, proveedor, importador o la agencia de asesoramiento apropiada, incluyendo: ACGIH (TLV), NIOSH (REL), OSHA (PEL), los gobiernos provinciales canadienses o el gobierno mexicano.

Negro de humo (1333-86-4)		
México	OEL TWA (mg/m³)	3,5 mg/m³
México	OEL STEL (mg/m³)	7 mg/m³
ACGIH EEUU	ACGIH TWA (mg/m³)	3 mg/m³ (fracción inhalable)
ACGIH EEUU	Categoría química de ACGIH	Cancerígeno animal confirmado con relevancia desconocida para seres humanos.
OSHA EEUU	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	3,5 mg/m³
NIOSH EEUU	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	3,5 mg/m³ 0,1 mg/m³ (Negro de carbón en presencia de hidrocarburos aromáticos policíclicos)
IDLH EEUU	IDLH EEUU (mg/m³)	1750 mg/m³
Alberta	OEL TWA (mg/m³)	3,5 mg/m³
Columbia Británica	OEL TWA (mg/m³)	3 mg/m³ (inhalable)
Manitoba	OEL TWA (mg/m³)	3 mg/m³ (fracción inhalable)
Nuevo Brunswick	OEL TWA (mg/m³)	3,5 mg/m³
Terranova y Labrador	OEL TWA (mg/m³)	3 mg/m³ (fracción inhalable)
Nueva Escocia	OEL TWA (mg/m³)	3 mg/m³ (fracción inhalable)
Nunavut	OEL STEL (mg/m³)	7 mg/m³
Nunavut	OEL TWA (mg/m³)	3,5 mg/m³
Territorios del Noroeste	OEL STEL (mg/m³)	7 mg/m³

# EXCELSIOR USD-810 A

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo, 2012 / Normas y regulaciones

<b>Territorios del Noroeste</b>	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3,5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Ontario</b>	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (inhalable)
<b>Isla del Príncipe Eduardo</b>	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (fracción inhalable)
<b>Québec</b>	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	3,5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Saskatchewan</b>	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	7 mg/m <sup>3</sup>
<b>Saskatchewan</b>	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3,5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Yukón</b>	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	7 mg/m <sup>3</sup>
<b>Yukón</b>	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	3,5 mg/m <sup>3</sup>

### Controles de exposición

**Controles de ingeniería apropiados:** Debe haber disponibilidad de fuentes para lavar ojos de emergencia y duchas de seguridad en las inmediaciones de cualquier exposición potencial, pero no son un requisito. Producto para ser manipulado bajo condiciones estrictamente controladas. Asegúrese de que se cumplan todas las normativas nacionales/locales. Se deberían usar detectores de gas cuando exista la posibilidad de liberación de gases tóxicos. Proporcionar ventilación por extracción u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones de vapor o niebla en el aire por debajo de los límites de exposición aplicables en el lugar de trabajo.

**Equipo de protección personal:** Gafas de protección. Guantes. Ropa protectora. Pantalla facial. Ventilación insuficiente: llevar protección respiratoria.



**Materiales para la ropa de protección:** Materiales y tejidos resistentes a los productos químicos.

**Protección de manos:** Usar guantes protectores resistentes a los productos químicos.

**Protección ocular:** Use gafas de seguridad química o pantalla facial.

**Protección de la piel y del cuerpo:** Usar ropa protectora adecuada.

**Protección respiratoria:** Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, se debe usar protección respiratoria aprobada.

**Controles de exposición ambiental:** No permitir que el producto sea liberado al medio ambiente.

**Controles de exposición del consumidor:** No comer, beber ni fumar durante su uso

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Pasta
Apariencia	: Pasta espesa negra
Olor	: No disponible
Umbral de olor	: No disponible
pH	: No disponible
Tasa de evaporación	: No disponible
Punto de fusión	: No disponible
Punto de congelación	: 32 F
Punto de ebullición	: ≈ 425 °F (218 °C)
Punto de inflamación	: > 200 °F (93 °C)
Temperatura de autoignición	: No disponible
Temperatura de descomposición	: No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No disponible
Límite inferior de inflamabilidad	: No disponible
Límite superior de inflamabilidad	: No disponible

# EXCELSIOR USD-810 A

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo, 2012 / Normas y regulaciones

<b>Presión de vapor</b>	: No disponible
<b>Densidad de vapor relativa a 20 °C</b>	: No disponible
<b>Densidad relativa</b>	: No disponible
<b>Gravedad específica</b>	: 1.1
<b>Solubilidad</b>	: No disponible
<b>Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua</b>	: No disponible
<b>Viscosidad</b>	: 250.000 – 400.000 cps
<b>Datos de explosión - Sensibilidad al impacto mecánico</b>	: No se espera que presente un riesgo de explosión debido a un impacto mecánico.
<b>Datos de explosión - Sensibilidad a descarga estática</b>	: No se considera que represente un riesgo de explosión debido a la descarga estática.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** Pueden ocurrir reacciones peligrosas en contacto con ciertos químicos. Consulte los materiales incompatibles.

**Estabilidad química:** Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (consulte la sección 7).

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Bajo condiciones normales, no se producirán reacciones peligrosas.

**Condiciones a evitar:** Luz solar directa. Temperaturas extremadamente altas o bajas. Fuentes de ignición: materiales incompatibles.

**Materiales incompatibles:** Ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos:** En caso de incendio, este material puede producir sustancias peligrosas, como dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono (CO), varios hidrocarburos de bajo peso molecular y humo.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre los efectos toxicológicos - Producto

**Toxicidad aguda:** No clasificado

**Datos LD50 y LC50:** No disponible

**Corrosión/irritación de la piel:** Provoca irritación cutánea.

**Irritación/daño ocular grave:** Provoca lesiones oculares graves.

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Mutagenicidad de las células germinales:** No clasificado

**Teratogenicidad:** No clasificado

**Carcinogenicidad:** No clasificado

**Toxicidad específica de órganos diana (exposición repetida):** No clasificado

**Toxicidad reproductiva:** Se sospecha que perjudica la fertilidad o al feto.

**Toxicidad específica de órganos diana (exposición única):** No clasificado

**Riesgo de aspiración:** No clasificado

**Síntomas/lesiones después de la inhalación:** Puede irritar las vías respiratorias.

**Síntomas/lesiones después del contacto con la piel:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir: enrojecimiento, dolor, hinchazón, picazón, ardor, sequedad y dermatitis.

**Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos:** Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir: enrojecimiento, dolor, hinchazón, picazón, ardor, sequedad y visión borrosa. Causa daño permanente a la córnea, el iris o la conjuntiva.

**Síntomas crónicos:** Se sospecha que perjudica la fertilidad o al feto. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### Información sobre los efectos toxicológicos - Ingrediente(s)

**Datos LD50 y LC50:**

# EXCELSIOR USD-810 A

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo, 2012 / Normas y regulaciones

<b>Negro de humo (1333-86-4)</b>	
<b>LD50, inhalación, rata</b>	> 8000 mg/kg
<b>Polímero de bisfenol A-epiclorhidrina (25068-38-6)</b>	
<b>LD50, inhalación, rata</b>	> 2000 mg/kg
<b>LD50 dérmica, rata</b>	> 2000 mg/kg
<b>fenol, 4-nonil-, ramificado (84852-15-3)</b>	
<b>LD50, inhalación, rata</b>	580 mg/kg
<b>LD50, dérmica, conejo</b>	2031 mg/kg
<b>Negro de humo (1333-86-4)</b>	
<b>Grupo de IARC</b>	2B
<b>Lista de carcinógenos de comunicación de peligros de OSHA</b>	En la lista de carcinógenos de comunicación de peligros de OSHA.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Toxicidad

**Ecología - General:** Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

<b>Negro de humo (1333-86-4)</b>	
<b>EC50 daphnia 1</b>	5600 mg/l (Tiempo de exposición: 24 h - Especie: Daphnia magna)
<b>Polímero de bisfenol A-epiclorhidrina (25068-38-6)</b>	
<b>LOEC (aguda)</b>	1 mg/l Daphnia magna
<b>NOEC crónica crustáceos</b>	0,3 mg/l Daphnia magna
<b>fenol, 4-nonil-, ramificado (84852-15-3)</b>	
<b>LC50 pescado 1</b>	0,135 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flujo])
<b>EC50 daphnia 1</b>	0,14 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
<b>LC 50 pescado 2</b>	0,1351 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [flujo])

**Persistencia y degradabilidad** No disponible.

### Potencial de bioacumulación

<b>Fenol, 4-nonil-, ramificado (84852-15-3)</b>	
<b>BCF pescado 1</b>	271

**Movilidad en suelo** No disponible

### Otros efectos adversos

**Otra información:** Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

**Recomendaciones para la eliminación de aguas residuales:** Este material es peligroso para el medio ambiente acuático. Manténgase alejado de las alcantarillas y vías fluviales.

**Recomendaciones para la eliminación de residuos:** Eliminar el material de desecho de acuerdo con todas las normativas locales, regionales, nacionales, provinciales, territoriales e internacionales.

**Ecología – Materiales de desecho:** Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

**Según el Dpto. de Transporte de EEUU** No regulado para el transporte

**Según el IMDG** No regulado para el transporte

**Según la IATA** No regulado para el transporte

**Según el TDG** No regulado para el transporte

# EXCELSIOR USD-810 A

## Ficha de datos de seguridad


De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo, 2012 / Normas y regulaciones

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

#### Regulaciones federales de EEUU

Clasificación de riesgo de SARA 311/312	Riesgo para la salud (agudo) inmediato Riesgo para la salud (crónico) retardado
Negro de humo (1333-86-4)	
Listado en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
Polímero de bisfenol A-epiclorhidrina (25068-38-6)	
Listado en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
fenol, 4-nonil-, ramificado (84852-15-3)	
Listado en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
Listado en la Sección 313 de SARA de Estados Unidos	
Bandera regulatoria EPA TSCA	T - T - indica una sustancia que es objeto de una norma de ensayo de la Sección 4 bajo la TSCA. S - S - indica una sustancia que está identificada en una Ley de Nuevos Usos Significativos, sea propuesta o final.
SARA Sección 313 - Informes de Emisiones	1,0%
Alquil (C12-14) glicidil éter (68609-97-2)	
Listado en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
Bandera regulatoria EPA TSCA	T - T - indica una sustancia que es objeto de una norma de ensayo de la Sección 4 bajo la TSCA.
Propanol, oxibis-, dibenzoato (27138-31-4)	
Listado en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
Oxirano, metil-, polímero con oxirano éter con 1,2-propanodiol (2:1), polímero con 1,3-diisocianatometilbenceno, bloqueado con nonilfenol (102900-03-8)	
Listado en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	

#### Regulaciones estatales de EEUU

Propuesta 65 –  **ADVERTENCIA:** Cáncer y daño reproductivo: [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

<b>Negro de humo (1333-86-4)</b>
EE.UU. - Massachusetts - Lista del derecho a saber
EE.UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas del derecho a saber
EE.UU. - Pensilvania - RTK (Derecho a saber) - sustancias peligrosas especiales
EE.UU. - Pensilvania - Lista del derecho a saber

#### Regulaciones canadienses

<b>Negro de humo (1333-86-4)</b>
Listado en el DSL canadiense (Lista de sustancias domésticas)
Listado en el IDL canadiense (Lista de divulgación de ingredientes)
Concentración IDL 1%
<b>Polímero de bisfenol A-epiclorhidrina (25068-38-6)</b>
Listado en el DSL canadiense (Lista de sustancias domésticas)
<b>Fenol, 4-nonil-, ramificado (84852-15-3)</b>
Listado en el DSL canadiense (Lista de sustancias domésticas)
<b>Alquil (C12-14) glicidil éter (68609-97-2)</b>
Listado en el DSL canadiense (Lista de sustancias domésticas)



# EXCELSIOR USD-810 A

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo, 2012 / Normas y regulaciones

Propanol, oxibis-, dibenzoato (27138-31-4)
Listado en el DSL canadiense (Lista de sustancias domésticas)
Oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con 1,2-propanodiol (2:1), polímero con 1,3-diisocianatometilbenceno, bloqueado con nonilfenol (102900-03-8)
Listado en el DSL canadiense (Lista de sustancias domésticas)

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de las Controlled Products Regulations (CPR, Regulaciones de Productos Controlados) y la SDS contiene toda la información requerida por la CPR.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN O DE LA ÚLTIMA REVISIÓN

Fecha de revisión	: 06/20/2025
Otra información	: Este documento ha sido preparado conforme los requisitos del SDS del Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200).

Frases de texto completo del SGA:	
H315	Causa irritación de la piel
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H361	Se sospecha que perjudica la fertilidad o al feto.

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene por objeto describir el producto únicamente a efectos de los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debería interpretarse como una garantía de ninguna propiedad específica del producto.

SGA EEUU 2012 y WHMIS 2015 Norteamérica