



**SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000004253

1/13

Fecha de revisión: 08/08/2014  
Fecha de impresión: 01/05/2017

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**

**Identificador del producto**

**Nombre comercial** SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

**Código del producto (UVP)** 05927226

**Número MSDS** 102000004253

**N° de Registro (EPA)** 432-1227

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

**Uso** Insecticida

**Restricciones de uso** Para restricciones ver etiqueta del producto.

**Información sobre el fabricante**

Bayer Environmental Science  
2 T.W. Alexander Drive  
Research Triangle PK, NC 27709  
Estados Unidos

**Teléfono de emergencia**

**Teléfono de emergencia (24 horas/ 7 días)** 1-800-334-7577

**Teléfono de Información de Producto**

**Solicitud de SDS o de información relacionada** SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200**

Toxicidad aguda (Oral): Categoría 4

Carcinogenicidad : Categoría 2



**Palabra de advertencia:** Atención

**Indicaciones de peligro**

Nocivo en caso de ingestión.

Se sospecha que provoca cáncer.

**Consejos de prudencia**

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000004253

2/13  
Fecha de revisión: 08/08/2014  
Fecha de impresión: 01/05/2017

No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
Pedir instrucciones especiales antes del uso.  
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si se encuentra mal.  
Enjuagarse la boca.  
EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
Guardar bajo llave.  
Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

### Otros peligros

Este producto contiene un inhibidor de colinesterasa.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso
Carbaril	63-25-2	43.00
Polímeros sulfonados aromáticos, sal sódica	68425-94-5	1.10

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para la llamar un centro de control de envenenamiento o un médico o para ir al tratamiento.
<b>Inhalación</b>	Trasladar al aire libre. Si ha parado de respirar, llamar al 911 o una ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
<b>Contacto con la piel</b>	Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
<b>Ingestión</b>	Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar el afectado sin



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000004253

3/13  
Fecha de revisión: 08/08/2014  
Fecha de impresión: 01/05/2017

vigilancia.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Síntomas

Después de un contacto con los ojos, una visión temporalmente borrosa puede sobrevenir por una contracción de las pupilas (miosis)., Bradicardia, Hipotensión, Salivación, Hipersecreción bronquial, Vómitos, Diarrea, Sudor, Fasciculación muscular, Espasmos, Dificultades respiratorias, Parálisis respiratoria, Somnolencia, Coma, Insuficiencia respiratoria, Hipotermia, Convulsiones, Náusea

### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

#### Riesgos

Este producto es un carbamato inhibidor de la colinesterasa.

#### Tratamiento

Controlar: sistemas respiratorio, cardíaco y nervioso central. Controlar: recuento de células en la sangre. Observe los parámetros específicos: actividad de la colinesterasa (en glóbulos rojos y en plasma). Control de electrocardiograma. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. Mantener el tracto respiratorio libre. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. El siguiente antídoto es generalmente aceptado: atropina. Antes de administrar el antídoto deben haberse detectado síntomas claros de envenenamiento o una inhibición de la colinesterasa por debajo del 30% de lo normal. En caso de convulsiones debe administrarse alguna benzodiazepina (por ejemplo diazepam) de acuerdo con las dosis estándar. Contraindicación: oximas (pralidoxima, obidoxima).

Solamente usar óximos como 2-PAM si una intoxicación de organofosfatos está supuesta. Poner atención en un edema pulmonar, que puede desarrollarse en casos graves hasta 24-48 horas más tarde. Al primero signo del edema pulmonar se debe meter el paciente en una tienda de oxígeno y tratarle conforme a sus síntomas. Contraindicación: derivados de morfina.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción

#### Adecuados

Agua pulverizada, Espuma, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Polvo seco

#### Inadecuados

Ninguna conocida.



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000004253

4/13  
Fecha de revisión: 08/08/2014  
Fecha de impresión: 01/05/2017

<b>Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</b>	En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Monóxido de carbono (CO), Óxidos de nitrógeno (NOx)
<b>Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</b>	
<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b>	Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.
<b>Información adicional</b>	Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Si no se puede retirar el producto de la zona de incendio, refrigerar con agua los envases y reducir el calor para evitar que aumente la presión en los envases. Si es posible, contener las aguas de extinción con arena o tierra. Impedir que las aguas de extinción de incendios alcancen el alcantarillado o los cursos de agua.
<b>Punto de inflamación</b>	> 100 °C
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	Sin datos disponibles
<b>Límites inferior de explosividad</b>	2.6 %(V)
<b>Límites superior de explosividad</b>	19 %(V)
<b>Explosividad</b>	no aplicable

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

**Precauciones** Aislar la zona de peligro. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. No comer, beber o fumar durante la limpieza de un derrame.

### Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de limpieza** Poner un dique alrededor de la zona para impedir un derrame. Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados.

**Consejos adicionales** Utilícese equipo de protección individual. Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado.  
Verificar también la existencia de procedimientos internos en el centro de trabajo.

**Referencia a otras secciones** Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.



**SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000004253

5/13  
Fecha de revisión: 08/08/2014  
Fecha de impresión: 01/05/2017

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8.  
Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Precauciones para una manipulación segura**

**Consejos para una manipulación segura**

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.

**Medidas de higiene**

Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos. Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE) después de la manipulación de este producto. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. La ropa de trabajo contaminada no puede sacarse del lugar de trabajo. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes**

Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminación cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en envase original, fuera de alcance de niños, y de preferencia en una zona de almacenamiento cerrada.

**Indicaciones para el almacenamiento conjunto**

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**Parámetros de control**

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Carbaril	63-25-2	0.5 mg/m <sup>3</sup> (MPT)		OES BCS*
Carbaril (Parte (fracción) y vapor inhalables.)	63-25-2	0.5 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	02 2012	ACGIH
Carbaril	63-25-2	5 mg/m <sup>3</sup> (REL)	2010	NIOSH
Carbaril	63-25-2	5 mg/m <sup>3</sup> (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Carbaril	63-25-2	5 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	1989	OSHA Z1A
Carbaril	63-25-2	5 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	06 2008	TN OEL
Carbaril	63-25-2	0.5ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Carbaril	63-25-2	5ug/m <sup>3</sup>	07 2011	TX ESL



**SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000004253

6/13  
Fecha de revisión: 08/08/2014  
Fecha de impresión: 01/05/2017

		(ST ESL)		
Carbaril	63-25-2	5 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Silice amorfa sintética	112926-00-8	6 mg/m <sup>3</sup> (REL)	2010	NIOSH
Silice amorfa sintética	112926-00-8	6 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	1989	OSHA Z1A
Silice amorfa sintética	112926-00-8	6 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	06 2008	TN OEL
Silice amorfa sintética (Particulado.)	112926-00-8	2ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	02 2013	TX ESL
Silice amorfa sintética (Particulado.)	112926-00-8	27ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Silice amorfa sintética	112926-00-8	20Millones de partículas por pie cúbico de aire (TWA)	2000	Z3
Silice amorfa sintética	112926-00-8	0.8 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	2000	Z3
1,2-Propanodiol (Vapor.)	57-55-6	1000ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanodiol (Vapor.)	57-55-6	50ppb (AN ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanodiol (Vapor.)	57-55-6	500ppb (ST ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanodiol (Vapor.)	57-55-6	100ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanodiol (Aerosol.)	57-55-6	10 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	2010	WEEL

\*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

**Controles de la exposición**

**Protección personal**

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

**Protección respiratoria**

Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglamentarias apropiadas y/o las recomendaciones de la industria.

**Protección de las manos**

Guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos  
Lavar los guantes si están contaminados. Eliminarlos si están contaminados de dentro, si son perforados o si la contaminación exterior no puede ser eliminada.

**Protección de los ojos**

Gafas protectoras con cubiertas laterales

**Protección de la piel y del cuerpo**

Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetines.



**SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000004253

7/13  
Fecha de revisión: 08/08/2014  
Fecha de impresión: 01/05/2017

**Medidas generales de protección**

Se debe controlar la actividad de la colinesterasa del personal.

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiendo las instrucciones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje utilizar un detergente y agua caliente.

Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la otra ropa.

Un lavavajos y una ducha de emergencia tienen que ser disponibles.

**SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Aspecto</b>	de blanco a beige
<b>Estado físico</b>	líquido suspensión
<b>Olor</b>	suave
<b>Umbral olfativo</b>	Sin datos disponibles
<b>pH</b>	4.0 - 5.0 a 100 %
<b>Presión de vapor</b>	23.7 hPa / 17.8 mm Hg a 20 °C
<b>Densidad de vapor (Aire = 1)</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad</b>	1.10 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
<b>Tasa de evaporación</b>	no aplicable
<b>Temperatura de ebullición</b>	98.8 °C / 209.84 °F
<b>Temperatura de fusión / congelación</b>	-3 °C / 26.6 °F
<b>Solubilidad en agua</b>	miscible
<b>Energía mínima de ignición</b>	no aplicable
<b>Temperatura de descomposición</b>	175 - 190 °C Descomposición exotérmica.
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	Sin datos disponibles
<b>Viscosidad</b>	500 - 700 mPa.s
<b>Punto de inflamación</b>	> 100 °C
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	Sin datos disponibles
<b>Límites inferior de explosividad</b>	2.6 %(V)
<b>Límites superior de explosividad</b>	19 %(V)
<b>Explosividad</b>	no aplicable



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000004253

8/13  
Fecha de revisión: 08/08/2014  
Fecha de impresión: 01/05/2017

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

<b>Descomposición térmica</b>	175 - 190 °C Descomposición exotérmica.
<b>Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Calor, llamas y chispas.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ácidos fuertes, Bases
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Vía de exposición</b>	Ingestión, Inhalación, Contacto con la piel, Contacto con los ojos
<b>Efectos inmediatos</b>	
<b>Ojo</b>	Provoca rojez, irritación, los ojos lagrimosos.
<b>Piel</b>	Nocivo si es absorbido por la piel. Puede provocar síntomas similares a ellos provocados por ingestión.
<b>Ingestión</b>	Nocivo por ingestión. Este producto provoca la inhibición reversible de la colinesterasa sin efectos crónicos. Sobreexposición repetida puede causar una inhibición de la colinesterasa más grave con síntomas más pronunciados. Puede rápidamente causar náusea, vómito, diarrea, dolor de vientre, temblor involuntario, salivación excesiva, pupilas puntiformes, visión borrosa, transpiración excesiva, parálisis temporal, sofocación y convulsiones.
<b>Inhalación</b>	Nocivo si es inhalado. Puede provocar síntomas similares a ellos provocados por ingestión.
<b>Información sobre los efectos toxicológicos</b>	
<b>Toxicidad oral aguda</b>	DL50 (rata) 699 mg/kg
<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>	CL50 (macho/hembra combinado rata) $\geq$ 3.84 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de aerosol líquido. Concentración más alta alcanzable.  CL50 (macho/hembra combinado rata) 15.2 mg/l Tiempo de exposición: 1 h Extrapolado de la CL50 de 4h.



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000004253

9/13  
Fecha de revisión: 08/08/2014  
Fecha de impresión: 01/05/2017

Determinado en forma de aerosol líquido.

<b>Toxicidad cutánea aguda</b>	DL50 (macho/hembra combinado conejo) > 4,000 mg/kg
<b>Irritación de la piel</b>	Ligera irritación (conejo)
<b>Irritación ocular</b>	Ligera irritación (conejo)
<b>Sensibilización</b>	No sensibilizante. (conejillo de indias)

### Evaluación toxicidad por dosis repetidas

Carbaril produjo inhibición reversible de la colinesterasa sin efectos crónicos en ensayos en animales.

### Evaluación de la mutagenicidad

Carbaril no fue mutagénico o genotóxico basado en la evidencia global de una serie de pruebas in vitro e in vivo.

### Evaluación de la carcinogénesis

Carbaril a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en el(los) siguiente(s) órgano(s): hígado, tiroides, riñón, sistema cardiovascular. El mecanismo que causa tumores en roedores no es relevante en los niveles bajos de exposición al uso.

### ACGIH

Carbaril	63-25-2	Group A4
----------	---------	----------

### NTP

Ninguno(a).

### IARC

Carbaril	63-25-2	Evaluación general: 3
----------	---------	-----------------------

### OSHA

Ninguno(a).

### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Carbaril no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Carbaril no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

### Información adicional

Los estudios de toxicidad aguda han sido traídos de una(s) formulación(es) similar(es).  
La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

---

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Toxicidad para los peces</b>	CL50 (Trucha arco iris ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )) 1.4 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
<b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b>	CE50 (Pulga acuática ( <i>Daphnia magna</i> )) 0.00067 mg/l Tiempo de exposición: 48 h



**SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000004253

10/13

Fecha de revisión: 08/08/2014  
Fecha de impresión: 01/05/2017

CE50 (Mysidopsis bahia (camarón de mysid)) 0.0088 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

<b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>	(Selenastrum capricornutum) 1.8 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	No aplicar directamente en el agua, en zonas donde estén presentes las aguas superficiales o en zonas intertidales más bajas que la mitad de la marca de aguas altos. No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del equipo. No aplicar cuando las condiciones favorecen la propagación fuera de las zonas tratadas. No aplicar este producto o dejarlo propagarse a las plantas floridas durante la visita de las abejas de la zona tratada. Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

---

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**Métodos para el tratamiento de residuos**

<b>Producto</b>	No contaminar el agua, los alimentos o el forraje por eliminación. El plaguicida, la mezcla para pulverización o el agua de aclarado que no puedan ser usados según las instrucciones de la etiqueta pueden ser eliminados sobre el terreno o en una instalación autorizada de recogida de residuos. Seguir las instrucciones sobre la etiqueta para la eliminación de desechos generados por uso como se indica.
<b>Envases contaminados</b>	Enjuagar los recipientes tres veces. Perforar el envase para evitar su reutilización. Eliminar los contenedores vacíos en un sitio de enterramiento sanitario o por incineración o, si es permitido por las autoridades federales/provinciales y locales, por combustión. En caso de incineración manténgase lejos del humo.
<b>Información RCRA</b>	La descripción y la eliminación conforme a los hechos de este material como residuo especial o peligroso son dependientes de las leyes federales y locales y están en la responsabilidad de los usuarios. La RCRA clasificación se puede aplicar.

---

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Se debe utilizar la clasificación para el transporte que se muestra a continuación para cumplir con



**SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000004253

11/13  
Fecha de revisión: 08/08/2014  
Fecha de impresión: 01/05/2017

las regulaciones de los Estados Unidos. Si usted no entiende esta clasificación busque a alguien que se la explique en detalle.

**49CFR**

Número ONU	<b>3082</b>
Clase	9
Grupo embalaje	III
Contaminante marino	Contaminante marino
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID, N.O.S.
	(CARBARYL)
RQ	Cantidad Reportable se alcanza con 232 lb de producto.

**IMDG**

Número ONU	<b>3082</b>
Clase	9
Grupo embalaje	III
Contaminante marino	SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
	(CARBARYL SOLUTION)

**IATA**

Número ONU	<b>3082</b>
Clase	9
Grupo embalaje	III
Marca de peligroso para el medio ambiente	SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
	(CARBARYL SOLUTION )

Esta información de transporte no pretende transmitir toda la información normativa aplicable a este producto. No se refiere a las variaciones en la reglamentación debidas al tamaño de los envases o a requerimientos especiales de transporte.

Freight Classification: INSECTICIDES OR FUNGICIDES, N.O.I., OTHER THAN POISON

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

N° de Registro (EPA) 432-1227



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000004253

12/13  
Fecha de revisión: 08/08/2014  
Fecha de impresión: 01/05/2017

### Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos

#### Lista TSCA

Carbaril 63-25-2  
Polímeros sulfonados aromáticos, sal  
sódica 68425-94-5

#### EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos

Ninguno(a).

#### SARA Título III - Sección 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

#### SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

Carbaril 63-25-2 25,000libras

### Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos

#### CA Prop65

Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California como siendo cancerígeno.

Carbaril 63-25-2

Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California por provocar defectos de nacimiento o un riesgo para la reproducción.

Carbaril 63-25-2 Toxina para el desarrollo.  
Carbaril 63-25-2 Toxina reproductora para el macho (varón).

### Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Carbaril 63-25-2 CA, CT, MN, NJ  
Ninguno(a).

### Regulaciones Canadienses

#### Lista interior canadiense de sustancias

Polímeros sulfonados aromáticos, sal 68425-94-5  
sódica

### Medio Ambiente

#### CERCLA

Carbaril 63-25-2 100 libras

#### Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

Ninguno(a).

#### Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

### Regulaciones Internacionales

#### Inventario Europeo de Sustancias Comercializadas Existentes (EINECS)

Carbaril 63-25-2

#### Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaguicida es la siguiente:



**SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000004253

13/13  
Fecha de revisión: 08/08/2014  
Fecha de impresión: 01/05/2017

**Palabra de advertencia:** Atención!

**Indicaciones de peligro:** Nocivo por ingestión, si es inhalado o absorbido por la piel.  
Nocivo en contacto avec los ojos.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.  
Evitar la inhalación de vapor o neblina.

---

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

**NFPA 704 (National Fire Protection Association):**

Salud - 2      Inflamabilidad - 1      Inestabilidad - 1      Otro - ninguno(a)

**HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)**

Salud - 1      Inflamabilidad - 1      Peligro Físico - 0      PPE -

0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño , 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo

**Razon para la revisión:** Revisado según el Estándar OSHA de Comunicación de Riesgos (29CFR1910.1200)

**Fecha de revisión:** 08/08/2014

Estas informaciones son puestas a la disposición de buena fe, pero sin garantía, implicada o expresada. El comprador asume toda la responsabilidad para la seguridad y el uso disconforme a las instrucciones sobre la etiqueta.