

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA  
102000004253

1/13  
Fecha de revisión: 09/23/2021  
Fecha de impresión: 09/24/2021

### 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 SDS** 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 surtidor

**Proveedor** Bayer Environmental Science  
A division of Bayer CropScience LP  
5000 Centregreen Way, Suite 400  
Cary, NC 27513  
Estados Unidos  
**Departamento Responsable** E-mail: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

#### Teléfono de emergencia

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

**Teléfono de Información de Producto** 1-800-331-2867

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Toxicidad aguda(Oral): Categoría 4  
Carcinogenicidad: Categoría 2

#### Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200



**Palabra de advertencia:** Atención

#### Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA  
102000004253

2/13  
Fecha de revisión: 09/23/2021  
Fecha de impresión: 09/24/2021

Se sospecha que provoca cáncer.

### Consejos de prudencia

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Solicitar 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.

Enjuagar 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.

### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Este producto contiene un inhibidor de colinesterasa.

Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso
Carbaril	63-25-2	43.0
Polímero aromático sulfonado, sal sódica	68425-94-5	1.1

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios

#### Recomendaciones generales

Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para llamar a un centro de control de envenenamiento o un médico o para tratamiento.

#### Inhalación

Trasladarse a un espacio abierto. 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.

#### Contacto con la piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

#### Contacto con los ojos

Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante 15 - 20 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA  
102000004253

3/13  
Fecha de revisión: 09/23/2021  
Fecha de impresión: 09/24/2021

**Ingestión** 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 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** Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición del paciente.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción

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

**Inadecuados** Chorro de agua de gran volumen

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Monóxido de carbono (CO), Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.

**Información adicional** Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.

**Punto de inflamación** > 100 °C / > 212 °F

**Temperatura de auto-inflamación** Sin datos disponibles

**Límites inferior de explosividad** 2.6 %(V)

**Límite superior de** 19 %(V)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA  
102000004253

4/13

Fecha de revisión: 09/23/2021  
Fecha de impresión: 09/24/2021

### explosividad

**Explosividad** Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

**Precauciones** Mantener alejadas a personas no autorizadas. Aislar la zona de peligro. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas.

### Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de limpieza** 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. Si el producto se derrama accidentalmente no permitir que penetre en el suelo, en cursos de agua o en el alcantarillado.

**Referencia a otras secciones** Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.  
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** Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto.

**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. 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. Proteger contra las heladas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA  
102000004253

5/13

Fecha de revisión: 09/23/2021  
Fecha de impresión: 09/24/2021

**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	5 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	1989	OSHA Z1A
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> (REL)	2005	NIOSH
Carbaril	63-25-2	5 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	09 2006	US CA OEL
Carbaril (Parte (fracción) y vapor inhalables.)	63-25-2	0.5 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	2008	ACGIH
Carbaril	63-25-2	5 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	06 2008	TN OEL
Carbaril	63-25-2	0.5 mg/m <sup>3</sup> (TLV)		OES BCS*

\*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (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 resistentes a productos químicos (laminado con una barrera, goma de butilo, goma de nitrilo, Vitón)

##### 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.

##### Medidas generales de protección

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente 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.  
Se debe controlar la actividad de la colinesterasa del personal.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA  
102000004253

6/13  
Fecha de revisión: 09/23/2021  
Fecha de impresión: 09/24/2021

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

### SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Forma</b>	suspensión
<b>Color</b>	de blanco a beige
<b>Olor</b>	suave
<b>Umbral olfativo</b>	Sin datos disponibles
<b>pH</b>	4.0 - 5.0 (100 %) (23 °C)
<b>Temperatura de congelación</b>	-3 °C / 26.6 °F
<b>Punto /intervalo de ebullición</b>	98.8 °C / 209.84 °F
<b>Punto de inflamación</b>	> 100 °C / > 212 °F
<b>Inflamabilidad</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	Sin datos disponibles
<b>Descomposición térmica</b>	175 - 190 °C Descomposición exotérmica.
<b>Temperatura de ignición</b>	590 °C / 1094 °F
<b>Energía mínima de ignición</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)</b>	Sin datos disponibles
<b>Límite superior de explosividad</b>	19 %(V)
<b>Límites inferior de explosividad</b>	2.6 %(V)
<b>Presión de vapor</b>	23.7 hPa (20 °C)
<b>Tasa de evaporación</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad relativa del vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad relativa</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad</b>	1.10 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Solubilidad en agua</b>	miscible
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	Sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA  
102000004253

7/13  
Fecha de revisión: 09/23/2021  
Fecha de impresión: 09/24/2021

---

<b>Viscosidad, dinámica</b>	500 - 700 mPa.s (20 °C)
<b>Viscosidad, cinemática</b>	Sin datos disponibles
<b>Propiedades comburentes</b>	Sin datos disponibles
<b>Explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Otra información</b>	No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

---

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad</b>	Estable en condiciones normales.
<b>Estabilidad química</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Temperaturas extremas y luz directa del sol.
<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>	Puede provocar rojez, 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) >= 3.84 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA  
102000004253

8/13  
Fecha de revisión: 09/23/2021  
Fecha de impresión: 09/24/2021

Determinado en forma de aerosol líquido.  
Concentración más alta alcanzable.

<b>Toxicidad cutánea aguda</b>	DL50 (macho/hembra combinado Conejo) > 4,000 mg/kg
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)
<b>Lesiones o irritación ocular graves</b>	Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias)

### Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Carbaril: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones 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.

### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Información adicional

Los estudios de toxicidad aguda han sido traídos de una(s) formulación(es) similar(es).

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA  
102000004253

9/13  
Fecha de revisión: 09/23/2021  
Fecha de impresión: 09/24/2021

La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Toxicidad para los peces</b>	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 1.4 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
<b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b>	CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 0.00067 mg/l Tiempo de exposición: 48 h  CE50 (Mysidopsis bahia (camarón de mysid)) 0.0088 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
<b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>	(Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 1.8 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares.
<b>Biodegradabilidad</b>	Carbaril: rápidamente biodegradables
<b>Koc</b>	Carbaril: Koc: 624
<b>Bioacumulación</b>	Carbaril: Factor de bioconcentración (FBC) 44 No debe bioacumularse.
<b>Movilidad en el suelo</b>	Carbaril: Ligeramente móvil en suelos
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	
<b>Valoración PBT y MPMB</b>	Carbaril: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).
<b>Información ecológica complementaria</b>	Ningún otro efecto a mencionar.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas. 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. Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos para el tratamiento de residuos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA  
102000004253

10/13  
Fecha de revisión: 09/23/2021  
Fecha de impresión: 09/24/2021

---

<b>Producto</b>	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales, nacionales/provinciales y federales.
<b>Envases contaminados</b>	Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la eliminación correcta de contenedores. Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.
<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 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 de 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 de 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 de 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 )

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA  
102000004253

11/13

Fecha de revisión: 09/23/2021  
Fecha de impresión: 09/24/2021

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  
**Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos**  
**Lista TSCA**

Agua	7732-18-5
Carbaril	63-25-2
1,2-Propanodiol	57-55-6
Polímero aromático sulfonado, sal sódica	68425-94-5

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

No es necesario realizar notificaciones de exportación.

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

no aplicable.

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

si

#### **Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos**

##### **CA Prop65**

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California por provocar defectos de nacimiento o un riesgo para la reproducción. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

Carbaril	63-25-2	Toxina para el desarrollo.
Carbaril	63-25-2	Carcinógeno.
Carbaril	63-25-2	Toxina reproductora para el macho (varón).
Carbaril	63-25-2	Toxina para el aparato reproductor femenino.
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	Carcinógeno.

#### **Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos**

Carbaril	63-25-2	CA, CT, IL, MN, NJ, RI
1,2-Propanodiol	57-55-6	MN, RI
Sílice amorfa sintética	112926-00-8	CA, CT, MN

#### **Medio Ambiente**

**CERCLA**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA  
102000004253

12/13  
Fecha de revisión: 09/23/2021  
Fecha de impresión: 09/24/2021

si  
Carbaril 63-25-2

### Agua Limpia Sección 307(a)(1)

Ninguno(a).

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

Ninguno(a).

#### 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:

**Palabra de advertencia:** Precaución!

**Indicaciones de peligro:** Nocivo por ingestión, si es inhalado o absorbido por la piel.  
Nocivo en contacto avec los ojos.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

### Abreviaturas y acrónimos

49CFR	Código de Regulaciones Federales, Título 49
ACGIH	EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición
CAS-Nr.	Número del Chemical Abstracts Service
CERCLA	Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)
EINECS	Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes
ELINCS	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas
ETA	Estimación de la toxicidad aguda
IARC	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer
IATA	International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional
IMDG	International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
MPT	Media ponderada en el tiempo
N.O.S./N.E.P	Not otherwise specified / No especificado en otra parte
NTP	EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
OMS	Organización Mundial de la Salud
TDG	Regulaciones de Transporte de Materiales Peligrosos
UN	Naciones Unidas

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® SL CARBARYL INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA  
102000004253

13/13

Fecha de revisión: 09/23/2021  
Fecha de impresión: 09/24/2021

### 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:** Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 3: Composición/Información sobre los componentes. Sección 8: Controles de la exposición / Protección personal. Sección 12. Información ecológica. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

**Fecha de revisión:** 09/23/2021

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Esta información se proporciona de buena fe, pero sin garantía expresa o implícita. El cliente asume toda la responsabilidad en cuanto a la seguridad y el uso no conforme a las instrucciones de la etiqueta. Los nombres de producto son marcas registradas de Bayer.