

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® BRAND 85 S CARBARYL INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA  
102000026142

1/12  
Fecha de revisión: 10/09/2017  
Fecha de impresión: 10/10/2017

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

#### Identificador del producto

**Nombre comercial** SEVIN® BRAND 85 S CARBARYL INSECTICIDE

**Código del producto (UVP)** 80221606

**Número SDS** 102000026142

#### 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  
2 T.W. Alexander Drive  
Research Triangle PK, NC 27709  
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

Carcinogenicidad: Categoría 2  
Toxicidad aguda(Oral): Categoría 3  
Polvo combustible

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



**Palabra de advertencia:** Peligro

#### Indicaciones de peligro

Se sospecha que provoca cáncer.  
Tóxico en caso de ingestión.  
Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.  
Conducir el asesoramiento sobre los peligros del polvo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® BRAND 85 S CARBARYL INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA  
102000026142

2/12  
Fecha de revisión: 10/09/2017  
Fecha de impresión: 10/10/2017

### Consejos de prudencia

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.  
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).  
Enjuagar la boca.  
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	85.0

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios

<b>Recomendaciones generales</b>	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.
<b>Inhalación</b>	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.
<b>Contacto con la piel</b>	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.
<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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® BRAND 85 S CARBARYL INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA  
102000026142

3/12  
Fecha de revisión: 10/09/2017  
Fecha de impresión: 10/10/2017

**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).

### 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** El producto inhibe la colinesterase resultando en una estimulación del sistema nervioso central, del sistema nervioso parasimpático y de los nervios motores somáticos.

El siguiente antídoto es generalmente aceptado: atropina.

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** Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

**Inadecuados** Chorro de agua de gran volumen

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

### 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. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.

**Punto de inflamación** No aplicable

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® BRAND 85 S CARBARYL INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA  
102000026142

4/12  
Fecha de revisión: 10/09/2017  
Fecha de impresión: 10/10/2017

<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	Sin datos disponibles
<b>Límites inferior de explosividad</b>	No aplicable
<b>Límite superior de explosividad</b>	No aplicable
<b>Explosividad</b>	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. Evítese la formación de polvo.

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

**Métodos de limpieza** Evítese la formación de polvo. Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación. 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** Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Evite la formación de polvo.

**Indicaciones para la protección contra incendio y explosión** El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

**Medidas de higiene** Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, masticar 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® BRAND 85 S CARBARYL INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA  
102000026142

5/12  
Fecha de revisión: 10/09/2017  
Fecha de impresión: 10/10/2017

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.

## 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 (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)	06 2008	TN OEL
Carbaril	63-25-2	5 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	08 2010	US CA 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 de caucho nitrílico resistentes a productos químicos

#### Protección de los ojos

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

#### Protección de la piel y del cuerpo

Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetines. Protección para la cabeza resistente a productos químicos en caso de una exposición por encima de la cabeza

#### Medidas generales de

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® BRAND 85 S CARBARYL INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA  
102000026142

6/12  
Fecha de revisión: 10/09/2017  
Fecha de impresión: 10/10/2017

**protección** 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.

### SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	de blanco a beige claro
<b>Estado físico</b>	polvo fino
<b>Olor</b>	característico
<b>Umbral olfativo</b>	Sin datos disponibles
<b>pH</b>	5.5 - 7.2
<b>Presión de vapor</b>	No aplicable
<b>Densidad de vapor (Aire = 1)</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad aparente</b>	0.30 - 0.42 g/ml (peso específico aparente relativa con compresión) 19.0 - 26.0 lb/ft <sup>3</sup> (peso específico aparente relativa con compresión)
<b>Tasa de evaporación</b>	No aplicable
<b>Temperatura de ebullición</b>	No aplicable
<b>Temperatura de fusión / congelación</b>	No aplicable
<b>Solubilidad en agua</b>	dispersable
<b>Energía mínima de ignición</b>	> 3 - < 5 mJ
<b>Temperatura de descomposición</b>	175 - 190 °C Descomposición exotérmica.
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	Sin datos disponibles
<b>Viscosidad</b>	No aplicable
<b>Punto de inflamación</b>	No aplicable
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	Sin datos disponibles
<b>Límites inferior de explosividad</b>	No aplicable
<b>Límite superior de explosividad</b>	No aplicable
<b>Explosividad</b>	Sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® BRAND 85 S CARBARYL INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA  
102000026142

7/12  
Fecha de revisión: 10/09/2017  
Fecha de impresión: 10/10/2017

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

<b>Descomposición térmica</b>	175 - 190 °C Descomposición exotérmica.
<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>	Sin datos disponibles
<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, Contacto con los ojos, Absorción de la piel, Inhalación
<b>Efectos inmediatos</b>	
<b>Ojo</b>	Puede causar 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>	Puede ser mortal si es tragado. 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>Información sobre los efectos toxicológicos</b>	
<b>Toxicidad oral aguda</b>	DL50 (Rata) 212 mg/kg
<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>	CL50 (Rata) > 5 mg/l Tiempo de exposición: 4 h
<b>Toxicidad cutánea aguda</b>	DL50 (Conejo) > 2,000 mg/kg
<b>Irritación de la piel</b>	Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)
<b>Irritación ocular</b>	Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)
<b>Sensibilización</b>	No sensibilizante. (Conejillo de indias)
<b>Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas</b>	

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® BRAND 85 S CARBARYL INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA  
102000026142

8/12  
Fecha de revisión: 10/09/2017  
Fecha de impresión: 10/10/2017

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

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)) 3.3 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica carbaryl.
<b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b>	CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 0.0164 mg/l Tiempo de exposición: 48 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica carbaryl.
<b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>	CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 1.75 mg/l Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica carbaryl.
<b>Biodegradabilidad</b>	Carbaril: rápidamente biodegradables



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® BRAND 85 S CARBARYL INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA  
102000026142

9/12  
Fecha de revisión: 10/09/2017  
Fecha de impresión: 10/10/2017

---

<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>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. No aplicar este producto o dejarlo propagarse a las plantas floridas durante la visita de las abejas de la zona tratada.

---

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Producto</b>	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. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales, nacionales/provinciales y federales. No contaminar el agua, los alimentos o el forraje por eliminación.
<b>Envases contaminados</b>	No reutilizar los recipientes vacíos. Vaciar completamente el recipiente en el equipo de aplicación, eliminar el recipiente o en un vertedero o por incineración, o por otros procedimientos aprobados por las autoridades nacionales, provinciales y federales. En caso de incineración manténgase lejos del humo. 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® BRAND 85 S CARBARYL INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA  
102000026142

10/12  
Fecha de revisión: 10/09/2017  
Fecha de impresión: 10/10/2017

### 49CFR

Número ONU	<b>2757</b>
Clase	6.1
Grupo de embalaje	III
Contaminante marino	Contaminante marino
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	CARBAMATE PESTICIDES, SOLID, TOXIC

(CARBARYL)

RQ Cantidad Reportable se alcanza con 117 lb de producto.

### IMDG

Número ONU	<b>2757</b>
Clase	6.1
Grupo de embalaje	III
Contaminante marino	SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC

(CARBARYL MIXTURE)

### IATA

Número ONU	<b>2757</b>
Clase	6.1
Grupo de embalaje	III
Marca de peligroso para el medio ambiente	NO
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC

(CARBARYL MIXTURE )

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

### Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos

#### Lista TSCA

Carbaril 63-25-2

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

Ninguno(a).

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® BRAND 85 S CARBARYL INSECTICIDE

11/12

Versión 1.0 / USA  
102000026142

Fecha de revisión: 10/09/2017  
Fecha de impresión: 10/10/2017

Ninguno(a).

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

Carbaril 63-25-2 1.0%

### 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 reproductora para el macho (varón).

Carbaril 63-25-2 Toxina para el desarrollo.

### Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Carbaril 63-25-2 CA, CT, IL, MN, NJ, RI

Ninguno(a).

### Regulaciones Canadienses

#### Lista interior canadiense de sustancias

Ninguno(a).

### Medio Ambiente

#### CERCLA

Carbaril 63-25-2

#### Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

Ninguno(a).

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

Ninguno(a).

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

### Abreviaturas y acrónimos

49CFR	Código de Regulaciones Federales, Título 49
ACGIH	EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición
ETA	Estimación de toxicidad aguda
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
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
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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SEVIN® BRAND 85 S CARBARYL INSECTICIDE

Versión 1.0 / USA  
102000026142

12/12  
Fecha de revisión: 10/09/2017  
Fecha de impresión: 10/10/2017

OCDE	Carcinógenos
TDG	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
MPT	Regulaciones de Transporte de Materiales Peligrosos
UN	Media ponderada en el tiempo
OMS	Naciones Unidas
	Organización Mundial de la Salud

### 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 - 2      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:** 10/09/2017

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.