



## RONSTAR® 50 WSP HERBICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000002159

1/13  
Fecha de revisión: 06/03/2015  
Fecha de impresión: 08/19/2015

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

#### Identificador del producto

**Nombre comercial** RONSTAR® 50 WSP HERBICIDE

**Código del producto (UVP)** 05931355

**Número MSDS** 102000002159

**N° de Registro (EPA)** 432-893

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

**Uso** Herbicida

**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

Irritación ocular : Categoría 2A

Irritación cutáneas : Categoría 2

Toxicidad aguda (Inhalación): Categoría 4



**Palabra de advertencia:** Atención

#### Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación cutánea.

Nocivo en caso de inhalación.

#### Consejos de prudencia



## RONSTAR® 50 WSP HERBICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000002159

2/13  
Fecha de revisión: 06/03/2015  
Fecha de impresión: 08/19/2015

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
Llevar guantes de protección y gafas/máscara de protección.  
Evitar respirar el polvo, la niebla, el aerosol.  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón.  
Se necesita un tratamiento específico (véase las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).  
En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

### Otros peligros

El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso
Oxadiazon	19666-30-9	50.0
Silice amorfa sintética	112926-00-8	10.0
Lignina, producto de reacción con sulfuro de sodio y formaldehído	105859-97-0	3.5
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	1.8
Sodium lauryl sulfate	151-21-3	1.5

## 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>	Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante 15



**RONSTAR® 50 WSP HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000002159

3/13  
Fecha de revisión: 06/03/2015  
Fecha de impresión: 08/19/2015

---

	- 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.
<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 vigilancia.
<b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	
<b>Síntomas</b>	Hasta la fecha, no se conocen síntomas.
<b>Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b>	
<b>Tratamiento</b>	Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición del paciente. No existe antídoto específico.

---

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medios de extinción**

**Adecuados** Agua pulverizada, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Producto químico en polvo, Espuma

**Inadecuados** Chorro de agua de gran volumen

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** En caso de incendio se formarán gases peligrosos., En presencia de aire, la acumulación de polvo fino puede provocar explosiones de polvo.

**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** Utilizar medios de extinción adecuados para el material llevando el combustible. Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Impedir que las aguas de extinción de incendios alcancen el alcantarillado o los cursos de agua.

**Punto de inflamación** no aplicable

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

**Límites inferior de explosividad** no aplicable

**Límites superior de explosividad** no aplicable

**Explosividad** Sin datos disponibles



## RONSTAR® 50 WSP HERBICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000002159

4/13

Fecha de revisión: 06/03/2015  
Fecha de impresión: 08/19/2015

---

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

**Precauciones** Mantener alejadas a personas no autorizadas. Evacuar y aislar la zona del derrame. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas.

#### 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. Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado. Prevenir el contacto del producto con las plantas no objetivo.

**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. Mantener los niveles de exposición bajo del valor límite de exposición por el uso de una ventilación general y de escape local.

**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 limpieza a fondo. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. 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.

---



**RONSTAR® 50 WSP HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000002159

5/13  
Fecha de revisión: 06/03/2015  
Fecha de impresión: 08/19/2015

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

**Parámetros de control**

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Oxadiazon	19666-30-9	50ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Oxadiazon	19666-30-9	5ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Oxadiazon	19666-30-9	0.28 mg/m <sup>3</sup> (MPT)		OES BCS*
Sílice amorfa sintética	112926-00-8	6 mg/m <sup>3</sup> (REL)	2010	NIOSH
Sílice amorfa sintética	112926-00-8	6 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	1989	OSHA Z1A
Sílice amorfa sintética	112926-00-8	6 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	06 2008	TN OEL
Sílice amorfa sintética (Particulado.)	112926-00-8	27ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Sílice amorfa sintética (Particulado.)	112926-00-8	2ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	02 2013	TX ESL
Sílice amorfa sintética	112926-00-8	0.8 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	2000	Z3
Sílice amorfa sintética	112926-00-8	20Millones de partículas por pie cúbico de aire (MPT)	2000	Z3
Sílice cristalina, fracción respirable (Parte (fracción) respirable.)	14808-60-7	0.025 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	02 2012	ACGIH
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.05 mg/m <sup>3</sup> (REL)	2010	NIOSH
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	1989	OSHA Z1A
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	06 2008	TN OEL
Sílice cristalina, fracción respirable (Particulado.)	14808-60-7	0.27ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	02 2013	TX ESL
Sílice cristalina, fracción respirable (Particulado.)	14808-60-7	14ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.3 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL

**RONSTAR® 50 WSP HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000002159

6/13

Fecha de revisión: 06/03/2015  
Fecha de impresión: 08/19/2015

(Polvo total.)				
Sílice cristalina, fracción respirable (Polvo total.)	14808-60-7	0.3 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	2000	Z3
Sílice cristalina, fracción respirable (Respirable.)	14808-60-7	2.4Millones de partículas por pie cúbico de aire (MPT)	2000	Z3
Sílice cristalina, fracción respirable (Respirable.)	14808-60-7	0.1 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	2000	Z3

\*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

**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.

**Medidas generales de protección**

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.

**SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Aspecto</b>	tostado
<b>Estado físico</b>	polvo
<b>Olor</b>	similar a una amina
<b>Umbral olfativo</b>	Sin datos disponibles
<b>pH</b>	7.5 - 9.5 a 10 % (24.1 °C) lixiviado acuoso
<b>Presión de vapor</b>	no aplicable
<b>Densidad de vapor (Aire = 1)</b>	no aplicable
<b>Densidad aparente</b>	27 - 40 kg/m <sup>3</sup> (peso específico aparente relativa con compresión)



## RONSTAR® 50 WSP HERBICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000002159

7/13  
Fecha de revisión: 06/03/2015  
Fecha de impresión: 08/19/2015

---

<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>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición</b>	Sin datos disponibles
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	no aplicable
<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>Límites superior de explosividad</b>	no aplicable
<b>Explosividad</b>	Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

<b>Descomposición térmica</b>	Sin datos disponibles
<b>Estabilidad química</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Sin datos disponibles
<b>Materiales incompatibles</b>	Ácidos fuertes, Bases fuertes
<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>	Inhalación, Ingestión, Contacto con los ojos, Contacto con la piel
--------------------------	--

**RONSTAR® 50 WSP HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000002159

8/13

Fecha de revisión: 06/03/2015  
Fecha de impresión: 08/19/2015

**Efectos inmediatos**

<b>Ojo</b>	Causa lesiones oculares graves pero pasajeras.
<b>Piel</b>	Provoca irritaciones de la piel. Nocivo si es absorbido por la piel.
<b>Ingestión</b>	Puede ser nocivo si es tragado.
<b>Inhalación</b>	Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio. Nocivo si es inhalado.

**Información sobre los efectos toxicológicos**

<b>Toxicidad oral aguda</b>	DL50 (rata) > 5,000 mg/kg
<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>	CL50 (rata) > 1.8 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de polvo.
	CL50 (rata) > 7.2 mg/l Tiempo de exposición: 1 h Determinado en forma de polvo. Extrapolado de la CL50 de 4h.
<b>Toxicidad cutánea aguda</b>	DL50 (conejo) > 2,000 mg/kg
<b>Irritación de la piel</b>	Grave irritación de la piel. (conejo)
<b>Irritación ocular</b>	Moderada irritación de los ojos. (conejo)

**Evaluación toxicidad por dosis repetidas**

Oxadiazon causó toxicidad en órganos diana específicos en estudios experimentales en animales en el(los) siguiente(s) órgano(s): hígado, sangre. Los efectos observados no parecen ser relevantes para el hombre.

**Evaluación de la mutagenicidad**

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

**Evaluación de la carcinogénesis**

Oxadiazon a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en el(los) siguiente(s) órgano(s): hígado. El mecanismo de acción responsable de producir en los roedores y el tipo de tumores observados no están aplicable para el hombre.

**ACGIH**

Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	Group A2
--	------------	----------

**NTP**

Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	2000
--	------------	------

**IARC**

Sílice amorfa sintética	112926-00-8	Evaluación general: 3
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	Evaluación general: 1

**OSHA**

Ninguno(a).





## RONSTAR® 50 WSP HERBICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000002159

9/13

Fecha de revisión: 06/03/2015  
Fecha de impresión: 08/19/2015

### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Oxadiazon causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Oxadiazon se relaciona con su toxicidad para los padres.

### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Oxadiazon causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Oxadiazon están relacionados con la toxicidad maternal.

### Información adicional

Solo se han realizado estudios de toxicidad aguda en el producto formulado.  
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)) 1.2 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica oxadiazona.
<b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b>	CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) > 2.4 mg/l Tiempo de exposición: 48 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica oxadiazona.
<b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>	CE50 (Skeletonema costatum) 0.0056 mg/l Tiempo de exposición: 120 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica oxadiazona.
<b>Biodegradabilidad</b>	Oxadiazon: no es rápidamente biodegradable
<b>Koc</b>	Oxadiazon: Koc: 1294
<b>Bioacumulación</b>	Oxadiazon: Factor de bioconcentración (FBC) 243 No debe bioacumularse.
<b>Movilidad en el suelo</b>	Oxadiazon: Ligeramente móvil en suelo
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del equipo. Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas. Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos para el tratamiento de residuos



**RONSTAR® 50 WSP HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000002159

10/13  
Fecha de revisión: 06/03/2015  
Fecha de impresión: 08/19/2015

<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.
<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.
<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.

<b>49CFR</b>	Mercancía no peligrosa / material no peligroso
<b>IMDG</b>	
Número ONU	<b>3077</b>
Clase	9
Grupo embalaje	III
Contaminante marino	SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  (OXADIAZON MIXTURE)
<b>IATA</b>	
Número ONU	<b>3077</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, SOLID, N.O.S.  (OXADIAZON MIXTURE )

Esta información de transporte no pretende transmitir toda la información normativa aplicable a este



**RONSTAR® 50 WSP HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000002159

11/13  
Fecha de revisión: 06/03/2015  
Fecha de impresión: 08/19/2015

producto. No se refiere a las variaciones en la reglamentación debidas al tamaño de los envases o a requerimientos especiales de transporte.

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**N° de Registro (EPA)** 432-893

**Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos**

**Lista TSCA**

Lignina, producto de reacción con sulfuro de sodio y formaldehído 105859-97-0

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7

Sodium lauryl sulfate 151-21-3

**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**

Oxadiazon 19666-30-9 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.

Oxadiazon 19666-30-9

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7

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

Oxadiazon 19666-30-9 Toxina para el desarrollo.

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

Oxadiazon 19666-30-9 NJ, RI

Sílice amorfa sintética 112926-00-8 CA, MN

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 MN

**Regulaciones Canadienses**

**Lista interior canadiense de sustancias**

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7

**Medio Ambiente**

**CERCLA**

Ninguno(a).

**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)**

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7



## RONSTAR® 50 WSP HERBICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000002159

12/13  
Fecha de revisión: 06/03/2015  
Fecha de impresión: 08/19/2015

### 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:** Atención!
- Indicaciones de peligro:** Causa lesiones oculares graves pero pasajeras.  
Provoca irritaciones de la piel.  
Nocivo si es inhalado o absorbido por la piel.

## 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
EINECS	Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes
ELINCS	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas
IARC	EE.UU. IARC. Monografos sobre las Exposiciones Profesionales a Agentes Químicos
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 Carcinógenos
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
TDG	Regulaciones de Transporte de Materiales Peligrosos
MPT	Media ponderada en el tiempo
UN	Naciones Unidas
OMS	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 - 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)



**RONSTAR® 50 WSP HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000002159

13/13

Fecha de revisión: 06/03/2015  
Fecha de impresión: 08/19/2015

---

**Fecha de revisión:** 06/03/2015

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