



## CELSIUS® WG HERBICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000022858

1/12  
Fecha de revisión: 05/27/2014  
Fecha de impresión: 02/09/2015

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

#### Identificador del producto

**Nombre comercial** CELSIUS® WG HERBICIDE

**Código del producto (UVP)** 79690630

**Número MSDS** 102000022858

**N° de Registro (EPA)** 432-1507

#### 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 fabricante

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

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

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

**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

Irritación ocular : Categoría 2B

**Palabra de advertencia:** Atención

#### Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular.

#### Consejos de prudencia

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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.

#### Otros peligros

No se conocen otros peligros.



## CELSIUS® WG HERBICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000022858

2/12  
Fecha de revisión: 05/27/2014  
Fecha de impresión: 02/09/2015

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	% Medio en Masa
Tiencarbazon-metil	317815-83-1	8.70
Iodosulfuron-metil-sodio	144550-36-7	1.90
Dicamba	1918-00-9	57.40
Polímeros sulfonados aromáticos, sal sódica	68425-94-5	8.50
Hidróxido de sodio	1310-73-2	12.00
Tensoactivo aniónico		1.60

### 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. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.
<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. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.
<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>	Ningun síntoma conocido o esperado.
<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.



**CELSIUS® WG HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000022858

3/12  
Fecha de revisión: 05/27/2014  
Fecha de impresión: 02/09/2015

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

**Medios de extinción**

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

**Inadecuados** Ninguna conocida.

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Ácido clorhídrico (HCl), Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), Monóxido de carbono (CO), Óxidos de azufre, 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** Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios alcancen el alcantarillado o los cursos de agua.

**Punto de inflamación** > 101 °C  
**Temperatura de auto-inflamación** Sin datos disponibles

**Límites inferior de explosividad** no aplicable

**Límites superior de explosividad** no aplicable

**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 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. Después de la limpieza descontaminar los útiles y el equipo.

**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.



**CELSIUS® WG HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA  
10200022858

4/12  
Fecha de revisión: 05/27/2014  
Fecha de impresión: 02/09/2015

**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.

**Medidas de higiene**      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. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.  
Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos.

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

**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes**      Almacenar en envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Mantener alejado de la luz directa del sol.

**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
Tiencarbazon-metil	317815-83-1	10 mg/m <sup>3</sup> (OES BCS)		OES BCS*
Iodosulfuron-metil-sodio	144550-36-7	1 mg/m <sup>3</sup> (MPT)		OES BCS*
Dicamba (Particulado.)	1918-00-9	50ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Dicamba (Particulado.)	1918-00-9	5ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Dicamba	1918-00-9	50ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Dicamba	1918-00-9	5ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Hidróxido de sodio	1310-73-2	2 mg/m <sup>3</sup> (MPT)		OES BCS*
Hidróxido de sodio	1310-73-2	2 mg/m <sup>3</sup> (Ceiling)	02 2012	ACGIH



**CELSIUS® WG HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000022858

5/12  
Fecha de revisión: 05/27/2014  
Fecha de impresión: 02/09/2015

Hidróxido de sodio	1310-73-2	2 mg/m <sup>3</sup> (Ceil_Time)	2010	NIOSH
Hidróxido de sodio	1310-73-2	2 mg/m <sup>3</sup> (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Hidróxido de sodio	1310-73-2	2 mg/m <sup>3</sup> (Ceiling)	1989	OSHA Z1A
Hidróxido de sodio	1310-73-2	2 mg/m <sup>3</sup> (Ceiling)	06 2008	TN OEL
Hidróxido de sodio	1310-73-2	2 mg/m <sup>3</sup> (Ceiling)	08 2010	US CA OEL
Caolín (Parte (fracción) respirable.)	1332-58-7	2 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	02 2012	ACGIH
Caolín (Total)	1332-58-7	10 mg/m <sup>3</sup> (REL)	2010	NIOSH
Caolín (Respirable.)	1332-58-7	5 mg/m <sup>3</sup> (REL)	2010	NIOSH
Caolín (Polvo total.)	1332-58-7	15 mg/m <sup>3</sup> (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Caolín (Parte (fracción) respirable.)	1332-58-7	5 mg/m <sup>3</sup> (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Caolín (Parte (fracción) respirable.)	1332-58-7	5 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	1989	OSHA Z1A
Caolín (Polvo total.)	1332-58-7	10 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	1989	OSHA Z1A
Caolín (Polvo total.)	1332-58-7	10 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	06 2008	TN OEL
Caolín (Parte (fracción) respirable.)	1332-58-7	5 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	06 2008	TN OEL
Caolín (Particulado.)	1332-58-7	2ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	02 2013	TX ESL
Caolín (Particulado.)	1332-58-7	20ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Caolín (Polvo respirable.)	1332-58-7	2 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL

\*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.



## CELSIUS® WG HERBICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000022858

6/12  
Fecha de revisión: 05/27/2014  
Fecha de impresión: 02/09/2015

---

<b>Protección de las manos</b>	Guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos
<b>Protección de los ojos</b>	Gafas protectoras con cubiertas laterales
<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetines.
<b>Medidas generales de protección</b>	Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiendo las instrucciones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavado 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>	beige
<b>Estado físico</b>	granulado dispersable en agua
<b>Olor</b>	característico
<b>Umbral olfativo</b>	Sin datos disponibles
<b>pH</b>	8.0 - 9.5 a 10 % (23 °C) (agua demineralizada)
<b>Presión de vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad de vapor (Aire = 1)</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad aparente</b>	0.644 - 0.756 g/ml (suelto)
<b>Tasa de evaporación</b>	Sin datos disponibles
<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>	Estable en condiciones normales.
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	Sin datos disponibles
<b>Viscosidad</b>	no aplicable
<b>Punto de inflamación</b>	> 101 °C
<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



## CELSIUS® WG HERBICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000022858

7/12  
Fecha de revisión: 05/27/2014  
Fecha de impresión: 02/09/2015

---

<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

#### Reactividad

<b>Descomposición térmica</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>	Almacenar solamente en el contenedor original.
<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>	Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Ingestión
<b>Efectos inmediatos</b>	
<b>Ojo</b>	Moderada irritación de los ojos.
<b>Ingestión</b>	Nocivo por ingestión.
<b>Información sobre los efectos toxicológicos</b>	
<b>Toxicidad oral aguda</b>	DL50 (hembra rata) > 5,000 mg/kg
<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>	CL50 (macho/hembra combinado rata) > 2.54 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Producto evaluado en forma de polvo fino respirable. Concentración más alta alcanzable. Aerosoles inhalables no se forman en las aplicaciones actuales y previstas.
<b>Toxicidad cutánea aguda</b>	DL50 (macho/hembra combinado rata) > 5,000 mg/kg
<b>Irritación de la piel</b>	No irrita la piel (conejo)
<b>Irritación ocular</b>	Moderada irritación de los ojos. (conejo)
<b>Sensibilización</b>	No sensibilizante. (conejillo de indias) OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler
<b>Evaluación toxicidad por dosis repetidas</b>	



## CELSIUS® WG HERBICIDE

Versión 2.0 / USA  
102000022858

8/12  
Fecha de revisión: 05/27/2014  
Fecha de impresión: 02/09/2015

Dicamba no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Iodosulfuron-metil-sodio no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Tiencarbazon-metil no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

### Evaluación de la mutagenicidad

Dicamba no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Iodosulfuron-metil-sodio no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Tiencarbazon-metil no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

### Evaluación de la carcinogénesis

Dicamba no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

Iodosulfuron-metil-sodio no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

Tiencarbazon-metil no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas.

Tiencarbazon-metil a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en ratones en el(los) siguiente(s) órgano(s): vejiga urinaria. Los tumores observados con Tiencarbazon-metil fueron causados por irritación crónica debido a la presencia de piedras en la vesícula.

### ACGIH

Ninguno(a).

### NTP

Ninguno(a).

### IARC

Ninguno(a).

### OSHA

Ninguno(a).

### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

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

Iodosulfuron-metil-sodio no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

Tiencarbazon-metil no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

### Evaluación de toxicidad del desarrollo

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

Iodosulfuron-metil-sodio no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

Tiencarbazon-metil no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

### Información adicional

Sólo se han realizado estudios de toxicidad aguda en el producto formulado.

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





**CELSIUS® WG HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000022858

9/12  
Fecha de revisión: 05/27/2014  
Fecha de impresión: 02/09/2015

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

<b>Toxicidad para los peces</b>	(Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 100 mg/l
<b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b>	(Pulga acuática (Daphnia magna)) > 10 mg/l
<b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>	CE50 (Lemna gibba (lenteja acuática)) < 0.1 mg/l Tiempo de exposición: 7 d
<b>Biodegradabilidad</b>	No aplicable para esta mezcla.
<b>Bioacumulación</b>	No aplicable para esta mezcla.
<b>Movilidad en el suelo</b>	No aplicable para esta mezcla.
<b>Información ecológica complementaria</b>	Ningún otro efecto a mencionar.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	La propagación por el viento o en el agua de las zonas tratadas puede ser nociva para las plantas no objetivo. No aplicar cuando las condiciones favorecen la propagación fuera de las zonas tratadas. 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. Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

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

**Métodos para el tratamiento de residuos**

<b>Producto</b>	Observando las normas en vigor y, en caso necesario, después de haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, el producto puede ser llevado a un vertedero o a una planta incineradora.
<b>Envases contaminados</b>	No reutilizar los recipientes vacíos. Enjuagar los recipientes tres veces. Vaciar residuos en el equipo de aplicación. 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. Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.



**CELSIUS® WG HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000022858

10/12  
Fecha de revisión: 05/27/2014  
Fecha de impresión: 02/09/2015

**Información RCRA**

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  
Clase  
Grupo embalaje  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

**3077**  
9  
III  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, SOLID, N.O.S.

RQ

(DICAMBA, SODIUM HYDROXIDE)  
Cantidad Reportable se alcanza con 1,742 lb de producto.

**IMDG**

Número ONU  
Clase  
Grupo embalaje  
Contaminante marino  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

**3077**  
9  
III  
SI  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(THIENCARBAZONE-METHYL, IODOSULFURON-METHYL MIXTURE)

**IATA**

Número ONU  
Clase  
Grupo embalaje  
Marca de peligroso para el medio ambiente  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

**3077**  
9  
III  
SI  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(THIENCARBAZONE-METHYL, IODOSULFURON-METHYL 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.



**CELSIUS® WG HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000022858

11/12

Fecha de revisión: 05/27/2014  
Fecha de impresión: 02/09/2015

Freight Classification: COMPOUNDS, TREE OR WEEDKILLING, N.O.I., other than  
poison; HAVING A DENSITY OF GREATER THAN 20 LBS.  
PER CUBIC FOOT

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**N° de Registro (EPA)** 432-1507

**Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos**

**Lista TSCA**

Polímeros sulfonados aromáticos, sal  
sódica 68425-94-5

Hidróxido de sodio 1310-73-2

**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**

Dicamba 1918-00-9 1.0%

**Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos**

**CA Prop65**

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

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por  
provocar un riesgo para la reproducción.

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

Dicamba 1918-00-9 CA, CT, NJ

Hidróxido de sodio 1310-73-2 CA, CT, MN

**Regulaciones Canadienses**

**Lista interior canadiense de sustancias**

Polímeros sulfonados aromáticos, sal  
sódica 68425-94-5

Hidróxido de sodio 1310-73-2

**Medio Ambiente**

**CERCLA**

Dicamba 1918-00-9 1,000 libras

Hidróxido de sodio 1310-73-2 1,000 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)**

Dicamba 1918-00-9

Hidróxido de sodio 1310-73-2



**CELSIUS® WG HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA  
102000022858

12/12  
Fecha de revisión: 05/27/2014  
Fecha de impresión: 02/09/2015

**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:** Moderada irritación de los ojos.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.  
Nocivo por ingestión.  
Lavar a fondo con agua y jabón después de la manipulación.

---

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

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

Salud - 1      Inflamabilidad - 1      Inestabilidad - 0      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:** 05/27/2014

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.