



**AXIOM® DF HERBICIDE**

Versión 1.0 / USA  
102000006939

1/12  
Fecha de revisión: 03/09/2015  
Fecha de impresión: 01/04/2017

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

**Identificador del producto**

**Nombre comercial** AXIOM® DF HERBICIDE

**Código del producto (UVP)** 05173299

**Número MSDS** 102000006939

**N° de Registro (EPA)** 264-766

**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 CropScience  
2 T.W. Alexander Drive  
Research Triangle PK, NC 27709  
Estados Unidos

**Teléfono de emergencia**

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

**Teléfono de Información de Producto**

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

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

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

Irritación ocular : Categoría 2B

**Palabra de advertencia:** Atención

**Indicaciones de peligro**

Provoca irritación ocular.

**Consejos de prudencia**

Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, 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 peligros especiales.



## AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 1.0 / USA  
10200006939

2/12  
Fecha de revisión: 03/09/2015  
Fecha de impresión: 01/04/2017

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

| Nombre de componentes peligrosos       | No. CAS     | Concentración % en peso |
|--|-------------|-------------------------|
| Flufenacet                             | 142459-58-3 | 54.4                    |
| Metribuzin                             | 21087-64-9  | 13.6                    |
| Silice amorfa sintética                | 112926-00-8 | 4.0                     |
| Silice cristalina, fracción respirable | 14808-60-7  | 0.064                   |

### 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 - 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.   |



**AXIOM® DF HERBICIDE**

Versión 1.0 / USA  
10200006939

3/12  
Fecha de revisión: 03/09/2015  
Fecha de impresión: 01/04/2017

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

**Medios de extinción**

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

**Inadecuados** Ninguna conocida.

**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** Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Mantenerse alejado del humo. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. 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

**Clase de explosión del polvo** 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** 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. Después de la limpieza descontaminar los útiles y el equipo. Utilizar un material absorbente seco como gránulos de barro para absorber y recoger la solución de lavamiento hasta su eliminación conforme a los hechos.

**Consejos adicionales** 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.



**AXIOM® DF HERBICIDE**

Versión 1.0 / USA  
10200006939

4/12  
Fecha de revisión: 03/09/2015  
Fecha de impresión: 01/04/2017

**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. 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, 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. Almacenar en un lugar accesible solo a personas autorizadas. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

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

**Parámetros de control**

| Componentes             | No. CAS     | Parámetros de control             | Actual. | Base      |
|-------------------------|-------------|-----------------------------------|---------|-----------|
| Flufenacet              | 142459-58-3 | 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>(SK-SEN) |         | OES BCS*  |
| Metribuzin              | 21087-64-9  | 5 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)      | 02 2012 | ACGIH     |
| Metribuzin              | 21087-64-9  | 5 mg/m <sup>3</sup><br>(REL)      | 2010    | NIOSH     |
| Metribuzin              | 21087-64-9  | 5 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)      | 1989    | OSHA Z1A  |
| Metribuzin              | 21087-64-9  | 5 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)      | 06 2008 | TN OEL    |
| Metribuzin              | 21087-64-9  | 50ug/m <sup>3</sup><br>(ST ESL)   | 07 2011 | TX ESL    |
| Metribuzin              | 21087-64-9  | 5ug/m <sup>3</sup><br>(AN ESL)    | 07 2011 | TX ESL    |
| Metribuzin              | 21087-64-9  | 5 mg/m <sup>3</sup><br>(MPT PEL)  | 08 2010 | US CA OEL |
| Metribuzin              | 21087-64-9  | 0.56 mg/m <sup>3</sup><br>(MPT)   |         | OES BCS*  |
| Silice amorfa sintética | 112926-00-8 | 6 mg/m <sup>3</sup><br>(REL)      | 2010    | NIOSH     |
| Silice amorfa sintética | 112926-00-8 | 6 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)      | 1989    | OSHA Z1A  |



**AXIOM® DF HERBICIDE**

Versión 1.0 / USA  
102000006939

5/12  
Fecha de revisión: 03/09/2015  
Fecha de impresión: 01/04/2017

|   |             |  |         |           |
|---|-------------|--|---------|-----------|
| Sílice amorfa sintética   | 112926-00-8 | 6 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)                                 | 06 2008 | TN OEL    |
| Sílice amorfa sintética<br>(Particulado.)                                   | 112926-00-8 | 27ug/m <sup>3</sup><br>(ST ESL)                              | 02 2013 | TX ESL    |
| Sílice amorfa sintética<br>(Particulado.)                                   | 112926-00-8 | 2ug/m <sup>3</sup><br>(AN ESL)                               | 02 2013 | TX ESL    |
| Sílice amorfa sintética   | 112926-00-8 | 0.8 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)                               | 2000    | Z3        |
| Sílice amorfa sintética   | 112926-00-8 | 20Millones de partículas por<br>pie cúbico de aire<br>(TWA)  | 2000    | Z3        |
| Sílice cristalina, fracción<br>respirable<br>(Parte (fracción) respirable.) | 14808-60-7  | 0.025 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)                             | 02 2012 | ACGIH     |
| Sílice cristalina, fracción<br>respirable<br>(Polvo respirable.)            | 14808-60-7  | 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>(REL)                              | 2010    | NIOSH     |
| Sílice cristalina, fracción<br>respirable<br>(Polvo respirable.)            | 14808-60-7  | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)                               | 1989    | OSHA Z1A  |
| Sílice cristalina, fracción<br>respirable<br>(Polvo respirable.)            | 14808-60-7  | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)                               | 06 2008 | TN OEL    |
| Sílice cristalina, fracción<br>respirable<br>(Particulado.)                 | 14808-60-7  | 0.27ug/m <sup>3</sup><br>(AN ESL)                            | 02 2013 | TX ESL    |
| Sílice cristalina, fracción<br>respirable<br>(Particulado.)                 | 14808-60-7  | 14ug/m <sup>3</sup><br>(ST ESL)                              | 02 2013 | TX ESL    |
| Sílice cristalina, fracción<br>respirable<br>(Polvo respirable.)            | 14808-60-7  | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>(MPT PEL)                           | 08 2010 | US CA OEL |
| Sílice cristalina, fracción<br>respirable<br>(Polvo total.)                 | 14808-60-7  | 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>(MPT PEL)                           | 08 2010 | US CA OEL |
| Sílice cristalina, fracción<br>respirable<br>(Polvo total.)                 | 14808-60-7  | 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)                               | 2000    | Z3        |
| Sílice cristalina, fracción<br>respirable<br>(Respirable.)                  | 14808-60-7  | 2.4Millones de partículas<br>por pie cúbico de aire<br>(TWA) | 2000    | Z3        |
| Sílice cristalina, fracción<br>respirable<br>(Respirable.)                  | 14808-60-7  | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)                               | 2000    | Z3        |

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

**Controles de la exposición**



## AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 1.0 / USA  
10200006939

6/12  
Fecha de revisión: 03/09/2015  
Fecha de impresión: 01/04/2017

### 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** Úsense guantes adecuados.

**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>                          | granulado dispersable en agua         |
| <b>Olor</b>                                   | débil característico                  |
| <b>Umbral olfativo</b>                        | Sin datos disponibles                 |
| <b>pH</b>                                     | 4 - 5 a 10 % (23 °C) (Agua destilada) |
| <b>Presión de vapor</b>                       | Sin datos disponibles                 |
| <b>Densidad de vapor (Aire = 1)</b>           | Sin datos disponibles                 |
| <b>Densidad aparente</b>                      | 32 - 36 lb/ft <sup>3</sup>            |
| <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> | Sin datos disponibles                 |
| <b>Viscosidad</b>                             | no aplicable                          |



**AXIOM® DF HERBICIDE**

Versión 1.0 / USA  
10200006939

7/12  
Fecha de revisión: 03/09/2015  
Fecha de impresión: 01/04/2017

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| <b>Punto de inflamación</b>         | no aplicable          |
| <b>Clase de explosión del polvo</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>               | 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, Absorción de la piel, Contacto con los ojos   |
| <b>Efectos inmediatos</b>                          |  |
| <b>Ojo</b>   | Provoca una irritación en los ojos.  |
| <b>Piel</b>  | Nocivo si es absorbido por la piel. El contacto repetido o prolongado con la piel puede ocasionar reacciones alérgicas a las personas susceptibles.  |
| <b>Ingestión</b>                                   | Nocivo por ingestión.  |
| <b>Inhalación</b>                                  | Nocivo si es inhalado.   |
| <b>Información sobre los efectos toxicológicos</b> |  |
| <b>Toxicidad oral aguda</b>                        | DL50 (macho rata) 2,347 mg/kg<br>DL50 (hembra rata) 2,072 mg/kg  |
| <b>Toxicidad aguda por inhalación</b>              | CL50 (macho/hembra combinado rata) > 0.977 mg/l<br>Tiempo de exposición: 4 h<br>Determinado en forma de aerosol líquido.<br>Concentración más alta alcanzable.<br>Ninguna muerte (analítico)<br>CL50 (macho/hembra combinado rata) > 3.90 mg/l |



## AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 1.0 / USA  
10200006939

8/12  
Fecha de revisión: 03/09/2015  
Fecha de impresión: 01/04/2017

Tiempo de exposición: 1 h  
Determinado en forma de aerosol líquido.  
Extrapolado de la CL50 de 4h.  
(analítico)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Toxicidad cutánea aguda</b> | DL50 (macho/hembra combinado rata) > 2,000 mg/kg |
| <b>Irritación de la piel</b>   | No irrita la piel (conejo)                       |
| <b>Irritación ocular</b>       | Ligera irritación en los ojos. (conejo)          |
| <b>Sensibilización</b>         | No sensibilizante. (conejillo de indias)         |

### Evaluación toxicidad por dosis repetidas

Flufenacet produjo efectos neurocomportamentales y/o cambios neuropatológicos en ensayos en animales.

Metribuzin causó toxicidad en órganos diana específicos en estudios experimentales en animales en el(los) siguiente(s) órgano(s): hígado, riñón.

### Evaluación de la mutagenicidad

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

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

### Evaluación de la carcinogénesis

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

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

### ACGIH

|  |            |          |
|--|------------|----------|
| Metribuzin                             | 21087-64-9 | Group A4 |
| 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).

### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

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

Metribuzin 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 Metribuzin se relaciona con su toxicidad para los padres.

### Evaluación de toxicidad del desarrollo

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

Metribuzin causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos



## AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 1.0 / USA  
10200006939

9/12  
Fecha de revisión: 03/09/2015  
Fecha de impresión: 01/04/2017

sobre el desarrollo observados con Metribuzin están relacionados con la toxicidad maternal.

### Información adicional

Los datos toxicológicos se refieren al producto formulado de características similares.  
La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidad crónica para peces</b>               | Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)<br>CL50: 2.13 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica flufenacet.<br><br>Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)<br>CL50: 74.6 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metribuzin. |
| <b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b> | CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática)) 30.9 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica flufenacet.<br><br>CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática)) 49.6 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metribuzin.                   |
| <b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>       | CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 0.00699 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica flufenacet.<br><br>CE50 (Desmodesmus subspicatus) 0.022 mg/l<br>Tiempo de exposición: 72 h<br>El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metribuzin.                     |
| <b>Biodegradabilidad</b>                          | Flufenacet: ; no es rápidamente biodegradable<br>Metribuzin: ; no es rápidamente biodegradable   |
| <b>Koc</b>  | Flufenacet: Koc: 202<br>Metribuzin: Koc: 24 - 106  |
| <b>Bioacumulación</b>                             | Flufenacet: Factor de bioconcentración (FBC) 71; No debe bioacumularse.<br>Metribuzin: ; No debe bioacumularse.  |
| <b>Movilidad en el suelo</b>                      | Flufenacet: Moderadamente móvil en suelo<br>Metribuzin: Móvil en suelo   |
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>   | No aplicar directamente en el agua, en zonas donde estén presentes las aguas superficiales o en zonas intertidales más bajas que la mitad de la marca de aguas altos.<br>No aplicar cuando las condiciones favorecen la propagación fuera de las zonas tratadas.   |



**AXIOM® DF HERBICIDE**

Versión 1.0 / USA  
10200006939

10/12  
Fecha de revisión: 03/09/2015  
Fecha de impresión: 01/04/2017

No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del equipo.

Retener y eliminar el agua contaminada.

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas.

---

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

**Métodos para el tratamiento de residuos**

**Producto** No contaminar el agua, los alimentos o el forraje por eliminación. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales, nacionales/provinciales y federales. Seguir las instrucciones sobre la etiqueta para la eliminación de desechos generados por uso como se indica.

**Envases contaminados** No reutilizar los recipientes vacíos. Enjuagar los recipientes tres veces. Perforar el envase para evitar su reutilización. Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.

**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** Mercancía no peligrosa / material no peligroso

**IMDG**

Número ONU **3077**  
Clase **9**  
Grupo embalaje **III**  
Contaminante marino **SI**  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas **ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.**  
  
(FLUFENACET, METRIBUZIN MIXTURE)

**IATA**

Número ONU **3077**  
Clase **9**



**AXIOM® DF HERBICIDE**

Versión 1.0 / USA  
10200006939

11/12  
Fecha de revisión: 03/09/2015  
Fecha de impresión: 01/04/2017

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.  
(FLUFENACET, METRIBUZIN 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: 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) 264-766

**Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos**

**Lista TSCA**

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7

**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**

Metribuzin 21087-64-9 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.

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7

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

Metribuzin 21087-64-9 MN, 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).



**AXIOM® DF HERBICIDE**

Versión 1.0 / USA  
10200006939

12/12  
Fecha de revisión: 03/09/2015  
Fecha de impresión: 01/04/2017

**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

**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:** Nocivo por ingestión, si es inhalado o absorbido por la piel.  
El contacto prolongado o repetido frecuentemente con la piel puede provocar reacciones alérgicas en unas personas.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.  
Evitar respirar el polvo.  
Lavar a fondo con agua y jabón después de la manipulación.

---

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

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

Salud - 2      Inflamabilidad - 0      Inestabilidad - 1      Otro - ninguno(a)

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

Salud - 3      Inflamabilidad - 0      Peligro Físico - 1      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:** 03/09/2015

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.