

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA
102000006939

1/13
Fecha de revisión: 01/27/2021
Fecha de impresión: 01/28/2021

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 SDS 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 surtidor

Proveedor Bayer CropScience LP
800 North Lindbergh Blvd.
St. Louis, MO 63167
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 1-866-99BAYER (1-866-992-2937)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas: Categoría 2

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA
10200006939

2/13

Fecha de revisión: 01/27/2021
Fecha de impresión: 01/28/2021

No respirar el polvo o la niebla.
Consultar a un médico en caso de malestar.
Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera.
Sin riesgos para la salud ni clasificado de otra manera.

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
Polímero aromático sulfonado, sal sódica	68425-94-5	9.9
Lignina, álcali, productos de reacción con formaldehído y bisulfito de sodio	68512-35-6	5.0
Ácido cítrico	77-92-9	1.5

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales	Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para llamar a un centro de control de envenenamiento o un médico o para tratamiento.
Inhalación	Trasladarse a un espacio abierto. Si ha parado de respirar, llamar al 911 o una ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítense inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Contacto con los ojos	Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante 15 - 20 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
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.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas	Si se ingiere en cantidades significativas puede provocar:, Dolor de cabeza, Náusea, Somnolencia, Cansancio, Dificultades respiratorias, taquicardia
-----------------	--

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA
10200006939

3/13

Fecha de revisión: 01/27/2021
Fecha de impresión: 01/28/2021

La absorción de este producto en el cuerpo puede conducir a la formación de metahemoglobina que, en cantidad suficiente, produce cianosis.

Los síntomas y riesgos descritos se refieren a los efectos observados después de la absorción de cantidades significativas de la(s) materia(s) activa(s).

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Riesgos

Riesgo de formación de metahemoglobina.

Tratamiento

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

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados

Agua, Dióxido de carbono (CO₂), 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.

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 lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.

Punto de inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad

Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad

Sin datos disponibles

Explosividad

Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA
102000006939

4/13

Fecha de revisión: 01/27/2021
Fecha de impresión: 01/28/2021

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Evítese la formación de polvo. Retirar todas las fuentes de ignición. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilícese equipo de protección individual.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Evitar la formación de polvo y la carga electrostática (producción de chispas) dado que existe la posibilidad de explosiones de polvo. Utilícese equipo mecánico de manipulación. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados.

Consejos adicionales Si el producto se derrama accidentalmente no permitir que penetre en el suelo, en cursos de agua o en 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 Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

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 el envase original. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA
10200006939

5/13

Fecha de revisión: 01/27/2021
Fecha de impresión: 01/28/2021

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 ³ (SK-SEN)		OES BCS*
Metribuzin	21087-64-9	5 mg/m ³ (MPT)	1989	OSHA Z1A
Metribuzin	21087-64-9	5 mg/m ³ (MPT)	02 2012	ACGIH
Metribuzin	21087-64-9	5 mg/m ³ (REL)	2010	NIOSH
Metribuzin	21087-64-9	5 mg/m ³ (MPT)	06 2008	TN OEL
Metribuzin	21087-64-9	5 mg/m ³ (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Metribuzin	21087-64-9	0.36 mg/m ³ (SK-SEN)		OES BCS*

*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

Controles de la exposición

Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria

Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglamentarias apropiadas y/o las recomendaciones de la industria.

Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos (laminado con una barrera, goma de butilo, goma de nitrilo, Vitón)

Protección de los ojos

Gafas 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

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma granulado dispersable en agua

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA
10200006939

6/13

Fecha de revisión: 01/27/2021
Fecha de impresión: 01/28/2021

Color	tostado
Olor	débil, característico
Umbral olfativo	Sin datos disponibles
pH	4 - 5 (10 %) (23 °C) (agua demineralizada)
Punto/intervalo de fusión	Sin datos disponibles
Temperatura de ebullición	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	Sin datos disponibles
Inflamabilidad	Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	Sin datos disponibles
Energía mínima de ignición	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	Sin datos disponibles
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	Sin datos disponibles
Densidad relativa	Sin datos disponibles
Densidad	Sin datos disponibles
Densidad aparente	0.51 - 0.58 g/cm ³ (suelto)
Solubilidad en agua	dispersable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Flufenacet: log Pow: 3.2 Metribuzin: log Pow: 1.6
Viscosidad, dinámica	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	Sin datos disponibles
Explosividad	Sin datos disponibles
Otra información	No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA
102000006939

7/13

Fecha de revisión: 01/27/2021
Fecha de impresión: 01/28/2021

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica	> 160 °C, Velocidad de calentamiento: 5 K/min
Estabilidad química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
Condiciones que deben evitarse	Temperaturas extremas y luz directa del sol.
Materiales incompatibles	Bases
Productos de descomposición peligrosos	No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición	Ingestión, Inhalación, Absorción de la piel, Contacto con los ojos
Efectos inmediatos	
Ojo	Puede causar una ligera irritación de los ojos.
Piel	Nocivo si es absorbido por la piel. El contacto repetido o prolongado con la piel puede ocasionar reacciones alérgicas a las personas susceptibles.
Ingestión	Nocivo por ingestión.
Inhalación	Nocivo si es inhalado.
Información sobre los efectos toxicológicos	
Toxicidad oral aguda	LD50 (Rata) 2,072 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	CL50 (macho/hembra combinado Rata) > 0.977 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de aerosol líquido. Concentración más alta alcanzable. Ninguna muerte (analítico)
Toxicidad cutánea aguda	LD50 (macho/hembra combinado Rata) > 2,000 mg/kg
Corrosión o irritación cutáneas	No irrita la piel (Conejo)
Lesiones o irritación ocular graves	Ligera irritación en los ojos. (Conejo)
Sensibilización respiratoria o cutánea	Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA
102000006939

8/13
Fecha de revisión: 01/27/2021
Fecha de impresión: 01/28/2021

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

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

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

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones 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

NTP

Ninguno(a).

IARC

Ninguno(a).

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

Peligro de aspiración

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

Información adicional

Los datos toxicológicos se refieren al producto formulado de características similares.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA
10200006939

9/13

Fecha de revisión: 01/27/2021
Fecha de impresión: 01/28/2021

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad crónica para peces	<p>Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill) CL50: 2.13 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica flufenacet.</p> <p>Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) CL50: 74.6 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metribuzin.</p>
Toxicidad para los invertebrados acuáticos	<p>CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 30.9 mg/l Tiempo de exposición: 48 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica flufenacet.</p> <p>CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 49.6 mg/l Tiempo de exposición: 48 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metribuzin.</p>
Toxicidad para las plantas acuáticas	<p>CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 0.00699 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica flufenacet.</p> <p>CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) 0.022 mg/l Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metribuzin.</p>
Biodegradabilidad	<p>Flufenacet: No es rápidamente biodegradable</p> <p>Metribuzin: No es rápidamente biodegradable</p>
Koc	<p>Flufenacet: Koc: 202 Metribuzin: Koc: 24 - 106</p>
Bioacumulación	<p>Flufenacet: Factor de bioconcentración (FBC) 71 No debe bioacumularse.</p> <p>Metribuzin: No debe bioacumularse.</p>
Movilidad en el suelo	<p>Flufenacet: Moderadamente móvil en suelos Metribuzin: Móvil en suelo</p>
Resultados de la valoración PBT y mPmB	
Valoración PBT y MPMB	<p>Flufenacet: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).</p> <p>Metribuzin: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).</p>

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA
10200006939

10/13

Fecha de revisión: 01/27/2021
Fecha de impresión: 01/28/2021

Información ecológica complementaria	No hay más información ecológica disponible.
Precauciones relativas al medio ambiente	<p>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.</p> <p>No aplicar cuando las condiciones favorecen la propagación fuera de las zonas tratadas.</p> <p>No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del equipo.</p> <p>Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.</p>

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto	<p>Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales, nacionales/provinciales y federales.</p> <p>No poner nunca el producto no usado en los desagües adentro o afuera.</p> <p>Seguir las instrucciones sobre la etiqueta para la eliminación de desechos generados por uso como se indica.</p>
Envases contaminados	<p>No reutilizar los recipientes vacíos.</p> <p>Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la eliminación correcta de contenedores.</p> <p>Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.</p>
Información RCRA	<p>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.</p>

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 de embalaje	III
Contaminante marino	SI

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA
102000006939

11/13
Fecha de revisión: 01/27/2021
Fecha de impresión: 01/28/2021

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(FLUFENACET, METRIBUZIN MIXTURE)

IATA

Número ONU 3077
Clase 9
Grupo de embalaje III
Marca de peligroso para el medio ambiente SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, 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

Polímero aromático sulfonado, sal sódica 68425-94-5
Caolín 1332-58-7
Lignina, álcali, productos de reacción con formaldehído y bisulfito de sodio 68512-35-6
Ácido silícico, sal de aluminio y sodio 1344-00-9
Ácido cítrico 77-92-9

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

No es necesario realizar notificaciones de exportación.

SARA Título III - Sección 302 - Notificación y Información

no aplicable.

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

si

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos

CA Prop65

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

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA
102000006939

12/13

Fecha de revisión: 01/27/2021
Fecha de impresión: 01/28/2021

provocar un riesgo para la reproducción.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Metribuzin	21087-64-9	MN, NJ, RI
Caolín	1332-58-7	MN, RI
Silice amorfa sintética	112926-00-8	CA, CT, MN
Ácido silícico, sal de aluminio y sodio	1344-00-9	CA

Medio Ambiente

CERCLA

Ninguno(a).

Agua Limpia Sección 307(a)(1)

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaguicida es la siguiente:

Palabra de advertencia: Precaución!

Indicaciones de peligro: Nocivo por ingestión, si es inhalado o absorbido por la piel.
El contacto prolongado o repetido frecuentemente con la piel puede provocar reacciones alérgicas en unas personas.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA
10200006939

13/13

Fecha de revisión: 01/27/2021
Fecha de impresión: 01/28/2021

NTP	EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
OMS	Organización Mundial de la Salud
TDG	Regulaciones de Transporte de Materiales Peligrosos
UN	Naciones Unidas

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: Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 2: Identificación de los peligros. Sección 3: Composición/Información sobre los componentes. Sección 4: Primeros Auxilios. Sección 7: Manipulación y Almacenamiento. Sección 8: Controles de la exposición / Protección personal. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 01/26/2021

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.