

Fecha de revisión: 01/27/2021

Fecha de impresión: 01/28/2021

AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA 102000006939

LA EMPRESA

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

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 1-800-334-7577

horas/7 dias)

Producto

Teléfono de Información de 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



AXIOM® DF HERBICIDE

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 01/27/2021

 102000006939
 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
Flufenacet Metribuzin	21087-64-9	13.6
Polímero aromático sulfonado, sal sódica	68425-94-5	9.9
Polímero aromático sulfonado, sal sódica Lignina, álcali, productos de reacción con formaldehído y bisulfito de sodio Ácido citrico	68512-35-6	5.0
bisulfito de sodio		
Acido citrico	77-92-9	1.5

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones Si es p

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. Quítese 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



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA 102000006939

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 formacíon 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

Sin datos disponibles **Explosividad**



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA 102000006939 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 Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Medidas de higiene

y explosión

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 contaminacion 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.



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA 102000006939

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/m3 (SK-SEN)		OES BCS*
Metribuzin	21087-64-9	5 mg/m3 (MPT)	1989	OSHA Z1A
Metribuzin	21087-64-9	5 mg/m3 (MPT)	02 2012	ACGIH
Metribuzin	21087-64-9	5 mg/m3 (REL)	2010	NIOSH
Metribuzin	21087-64-9	5 mg/m3 (MPT)	06 2008	TN OEL
Metribuzin	21087-64-9	5 mg/m3 (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Metribuzin	21087-64-9	0.36 mg/m3 (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.

Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH Protección respiratoria

> en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglementarias 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

cuerpo

Protección de la piel y del Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetíns.

Medidas generales de Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las protección instructiones 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



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA 102000006939

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

Color tostado

Olor débil, característico **Umbral olfativo** Sin datos disponibles

4 - 5 (10 %) (23 °C) (agua demineralizada) pН

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-Sin datos disponibles

inflamación

Sin datos disponibles

Energía mínima de ignición Temperatura de Sin datos disponibles descomposición autoacelerada (TDAA)

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/cm3 (suelto)

Solubilidad en agua dispersable

Coeficiente 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.



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA 102000006939

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

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos 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)

o cutánea

Sensibilización respiratoria Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias)



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA 102000006939

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 mutagénicidad

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).



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA 102000006939

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

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad crónica para

peces

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.

Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

CL50: 74.6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metribuzin.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

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.

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.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

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.

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) 0.022 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metribuzin.

Biodegradabilidad

Flufenacet:

No es rápidamente biodegradable

Metribuzin:

No es rápidamente biodegradable

Koc

Flufenacet: Koc: 202 Metribuzin: Koc: 24 - 106

Bioacumulación

Flufenacet: Factor de bioconcentración (FBC) 71

No debe bioacumularse.

Metribuzin:

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo

Flufenacet: Moderadamente móvil en suelos

Metribuzin: Móvil en suelo

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y MPMB

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).

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).



AXIOM® DF HERBICIDE

Versión 2.0 / USA 102000006939 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

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 aplicar cuando las conditiones favorecen la propagación fuera de las

zonas tratadas.

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

Producto Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

No poner nunca el producto no usado en los desagües adentro o

afuera.

Seguir las instrucciones sobre la etiqueta para la eliminación de

desechos generados por uso como se indica.

Envases contaminados No reutilizar los recipientes vacíos.

Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la

eliminación correcta de contenedores.

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 ONU3077Clase9Grupo de embalajeIIIContaminante marinoSI



AXIOM® DF HERBICIDE

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 01/27/2021

 102000006939
 Fecha de impresión: 01/28/2021

Designación oficial de transporte de las Naciones

N.O.S.

Unidas

(FLUFENACET, METRIBUZIN MIXTURE)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

IATA

Número ONU3077Clase9Grupo de embalajeIIIMarca de peligroso para elSI

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(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

Reglementaciones 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 68512-35-6

formaldehído y bisulfito de sodio

Ácido silícico, sal de aluminio y sodio 1344-00-9 Ácido citrico 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 - Seccion 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



AXIOM® DF HERBICIDE

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 01/27/2021

 102000006939
 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



AXIOM® DF HERBICIDE

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 01/27/2021

 102000006939
 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 Trasporte 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.