FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SCOPARIA HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000031431

Fecha de revisión: 01/19/2016 Fecha de impresión: 01/20/2016

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

Identificador del producto

Nombre comercial SCOPARIA HERBICIDE

Código del producto (UVP) 84480797

Número SDS 102000031431

N° de Registro (EPA) 264-600

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

2 T.W. Alexander Drive

Research Triangle PK, NC 27709

Estados Unidos

Departamento Responsable E-mail: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia (24 1-800-334-7577

horas/ 7 dias)

Teléfono de Información de 1-866-99BAYER (1-866-992-2937)

Producto

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Toxicidad para la reproducción: Categoría 2



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

Consejos de prudencia

Pedir instrucciones especiales antes del uso.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de

seguridad.

Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SCOPARIA HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000031431 Fecha de revisión: 01/19/2016 Fecha de impresión: 01/20/2016

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

Otros peligros

No se conocen otros peligros.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso
Isoxaflutol	141112-29-0	40.5
D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides	132778-08-6	3.15

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general 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.

Inhalación 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.

Contacto con la piel 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.

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. No dejar el afectado sin

vigilancia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

Riesgos Tenir en cuenta la posibilidad de una sobreexposición a otros

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SCOPARIA HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000031431

Fecha de revisión: 01/19/2016 Fecha de impresión: 01/20/2016

materiales que a este producto.

Tratamiento Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición del

paciente. No existe antídoto específico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos

químicos secos o dióxido de carbono.

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 lucha contra incendios Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo

especial para el personal de aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.

Información adicional Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al

viento. Si no se puede retirar el producto de la zona de incendio, refrigerar con agua los envases y reducir el calor para evitar que aumente la presión en los envases. Impedir que las aguas de extinción de incendios alcancen el alcantarillado o los cursos de aqua. Si es

posible, contener las aguas de extinción con arena o tierra.

Punto de inflamación

Temperatura de auto-

inflamación

> 95.4 °C

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límites superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Explosividad

No aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SCOPARIA HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000031431 Fecha de revisión: 01/19/2016 Fecha de impresión: 01/20/2016

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 con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena,

diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Limpiar los utensilios y el suelo con

abundante agua.

Consejos adicionales Utilícese equipo de protección individual. Impedir que el producto

penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado. Prevenir el

contacto del producto con las plantas no objetivo.

Referencia a otras secciones Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8.

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

No se requiere adoptar ninguna precaución especial para la manipulación de envases cerrados; seguir las recomendaciones habituales para la manipulación manual. Asegúrese una ventilación

apropiada.

Medidas de higiene Lavarse las manos cuidadosamente con aqua 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. 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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en un lugar accesible solo a personas autorizadas. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de la luz directa del sol. Proteger

contra las heladas.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SCOPARIA HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000031431

Fecha de revisión: 01/19/2016 Fecha de impresión: 01/20/2016

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Isoxaflutol	141112-29-0	0.6 mg/m³ (MPT)		OES BCS*
1,2-Propanodiol	57-55-6	50ppb (AN ESL)	03 2014	TX ESL
1,2-Propanodiol	57-55-6	100ug/m3 (AN ESL)	03 2014	TX ESL
1,2-Propanodiol	57-55-6	1000ug/m3 (ST ESL)	03 2014	TX ESL
1,2-Propanodiol	57-55-6	500ppb (ST ESL)	03 2014	TX ESL
1,2-Propanodiol (Aerosol.)	57-55-6	10 mg/m³ (MPT)	2010	WEEL

^{*}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 reglementarias apropiadas y/o las

recomendaciones de la industria.

Protección de las manos Guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos

Protección de los ojos Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del

cuerpo

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

de ligeramente amarillo a pardo claro **Aspecto**

Estado físico suspensión Olor suave

Umbral olfativo Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SCOPARIA HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000031431

Fecha de revisión: 01/19/2016 Fecha de impresión: 01/20/2016

pН 4.7 - 5.8 a 100 % (23 °C)

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad de vapor (Aire =

Sin datos disponibles

Densidad aprox. 1.20 g/cm3 a 20 °C

Sin datos disponibles Tasa de evaporación Sin datos disponibles Temperatura de ebullición Temperatura de fusión / Sin datos disponibles

congelación

Solubilidad en agua dispersable Energía mínima de ignición No aplicable

Temperatura de descomposición Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Viscosidad 500 - 800 mPa.s a 20 °C

Punto de inflamación

Temperatura de auto-

inflamación

> 95.4 °C

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límites superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Explosividad No aplicable

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Sin datos disponibles Descomposición térmica

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se

producen reacciones peligrosas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SCOPARIA HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000031431 Fecha de revisión: 01/19/2016 Fecha de impresión: 01/20/2016

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Materiales incompatibles Sin datos disponibles

Productos deNo se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición Contacto con los ojos, Inhalación, Absorción de la piel, Ingestión

Efectos inmediatos

Ojo Moderada irritación de los ojos.

Piel Puede causar una ligera irritación. Nocivo si es absorbido por la piel.

IngestiónNocivo por ingestión.InhalaciónNocivo si es inhalado.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (rata) > 2,000 mg/kg

Toxicidad aguda por CL50 (rata) > 4.39 mg/l **inhalación** Tiempo de exposición: 4 h

Determinado en forma de aerosol líquido.

concentración máxima ensayada

Ninguna muerte

Toxicidad cutánea aguda DL50 (conejo) > 2,000 mg/kg

Irritación de la piel Ligera irritación (conejo)

Irritación ocular Moderada irritación de los ojos. (conejo)

Sensibilización No sensibilizante. (conejillo de indias)

OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler

Evaluación toxicidad por dosis repetidas

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

Evaluación de la mutagénicidad

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

Evaluación de la carcinogénesis

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

ACGIH

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SCOPARIA HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000031431 Fecha de revisión: 01/19/2016 Fecha de impresión: 01/20/2016

Ninguno(a).

NTP

Ninguno(a).

IARC

Ninguno(a).

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

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

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Isoxaflutol causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Isoxaflutol causó un retraso en la osificación de los fetos. Los efectos sobre el desarrollo observados con Isoxaflutol están relacionados con la toxicidad maternal.

Información adicional

Los estudios de toxicidad aguda han sido traídos de una(s) formulación(es) similar(es). La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 1.7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica isoxaflutol.

Toxicidad para los

invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) > 1.5 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica isoxaflutol.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 0.12 mg/l

Tiempo de exposición: 120 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica isoxaflutol.

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)) 0.01439 mg/l Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 216 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica isoxaflutol.

NOEC (Lemna gibba (lenteja de agua)) 0.00056 mg/l

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica isoxaflutol.

Biodegradabilidad Isoxaflutol

No es rápidamente biodegradable

Koc Isoxaflutol: Koc: 112

Bioacumulación Isoxaflutol: Factor de bioconcentración (FBC) 11

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SCOPARIA HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000031431 Fecha de revisión: 01/19/2016 Fecha de impresión: 01/20/2016

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo

Isoxaflutol: Moderadamente móvil en suelo

Información ecológica complementaria

Ningún otro efecto a mencionar.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

subterráneas.

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

equipo.

No aplicar cuando las conditiones favorecen la propagación fuera de las

zonas tratadas.

La propagación por el viento o en el agua de las zonas tratadas puede

ser nociva para las plantas no objetivo.

La propagación de las zonas tratadas por el viento o en el agua puede

ser peligrosa para organismos acuáticos en áreas confinantes.

Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto El plaguicida, la mezcla para pulverización o el agua de aclarado que

no puedan ser usados según las instrucciones de la etiqueta pueden ser eliminados sobre el terreno o en una instalación autorizada de

recogida de residuos.

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

Envases contaminados No reutilizar los recipientes vacíos.

Enjuagar los recipientes tres veces.

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.

Información RCRALa 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SCOPARIA HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000031431 Fecha de revisión: 01/19/2016 Fecha de impresión: 01/20/2016

que se la explique en detalle.

49CFR Mercancía no peligrosa / material no peligroso

IMDG

Número ONU3082Clase9Grupo embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(ISOXAFLUTOLE SOLUTION)

IATA

Número ONU3082Clase9Grupo embalajeIIIMarca de peligroso para elSI

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(ISOXAFLUTOLE SOLUTION)

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.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 264-600

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl 132778-08-6

glycosides

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

Ninguno(a).

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

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

Ninguno(a).

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos

CA Prop65

Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California como siendo

cancerígeno.

Isoxaflutol 141112-29-0

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SCOPARIA HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000031431 Fecha de revisión: 01/19/2016 Fecha de impresión: 01/20/2016

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

Ninguno(a).

Regulaciones Canadienses

Lista interior canadiense de sustancias

Ninguno(a).

Medio Ambiente

CERCLA

Ninguno(a).

Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

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: Atención!

Indicaciones de peligro: Nocivo por ingestión o si es absorbido por la piel.

Moderada irritación de los ojos.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar la inhalación de vapor o neblina.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

49CFR Código de Regulaciones Federales, Título 49 ACGIH EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

IARC EE.UU. IARC. Monografos sobre las Exposiciones Porfesionales a Agentes

Químicos

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo

Internacional

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

Bayer CropScience FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SCOPARIA HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000031431 Fecha de revisión: 01/19/2016 Fecha de impresión: 01/20/2016

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

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

Carcinógenos

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

TDG Regulaciones de Trasporte de Materiales Peligrosos

MPT Media ponderada en el tiempo

UN Naciones Unidas

OMS Organización Mundial de la Salud

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 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: Nueva Hoja de Datos de seguridad.

Fecha de revisión: 01/19/2016

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.