

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE

1/13

Versión 1.0 / USA
102000057394

Fecha de revisión: 11/16/2020
Fecha de impresión: 11/16/2020

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

Identificador del producto

Nombre comercial DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE
Código del producto (UVP) 87357449
Número SDS 102000057394
N° de Registro (EPA) 5481-643-432

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Insecticida
Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el surtidor

Proveedor Bayer Environmental Science
A division of Bayer CropScience LP
5000 Centregreen Way, Suite 400
Cary, NC 27513
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 1-800-331-2867

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Toxicidad para la reproducción: Categoría 2
Irritación ocular: Categoría 2B
Toxicidad aguda(Oral, Inhalación): Categoría 4
Líquidos inflamables: Categoría 4

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200



Palabra de advertencia: Atención

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE

2/13

Versión 1.0 / USA
102000057394

Fecha de revisión: 11/16/2020
Fecha de impresión: 11/16/2020

Indicaciones de peligro

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
Provoca irritación ocular.
Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
Líquido combustible.

Consejos de prudencia

Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Evitar respirar la niebla/ el aerosol.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Mantener alejado de llama abierta/ superficies calientes. - No fumar.
EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
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.
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si se encuentra mal.
Enjuagar la boca.
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
Guardar bajo llave.
Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Este producto contiene un inhibidor de colinesterasa.
Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso
Triclorfon	52-68-6	37.3
2-(2-Metoxietoxi)etanol	111-77-3	62.7

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE

3/13

Versión 1.0 / USA
102000057394

Fecha de revisión: 11/16/2020
Fecha de impresión: 11/16/2020

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales	<p>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.</p> <p>La inhalación, la absorción cutánea o la ingestión de este producto puede causar una intoxicación sistémica en virtud de la inhibición de la enzima colinesterasa. Los síntomas de intoxicación pueden aparecer varias horas después.</p>
Inhalación	<p>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.</p>
Contacto con la piel	<p>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.</p>
Contacto con los ojos	<p>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.</p>
Ingestión	<p>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.</p>
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	
Síntomas	<p>Este producto provoca la inhibición reversible de la colinesterasa sin efectos crónicos., Sobreexposición repetida puede causar una inhibición de la colinesterasa más grave con síntomas más pronunciados.</p> <p>Síntomas de inhibición de colinesterasa incluyen:</p> <p>Náusea, Salivación, Rasgadura, Visión borrosa, Contracción de pupilas</p>
Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	
Riesgos	<p>Este producto contiene un compuesto de anticolinesterasa. No usar ni manipular tales productos si el médico lo desaconseja.</p>
Tratamiento	<p>Los siguientes antídotos son generalmente aceptados: atropina y oximes.</p>

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE

4/13

Versión 1.0 / USA
102000057394

Fecha de revisión: 11/16/2020
Fecha de impresión: 11/16/2020

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Dióxido de carbono (CO₂), Producto químico en polvo, Espuma, Agua pulverizada

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 En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.

Información adicional Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua. Si es posible, contener las aguas de extinción con arena o tierra.

Punto de inflamación 84.4 °C

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

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Aislar la zona de peligro. Mantener alejadas a personas no autorizadas. 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. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE

5/13

Versión 1.0 / USA
102000057394

Fecha de revisión: 11/16/2020
Fecha de impresión: 11/16/2020

Consejos adicionales	Utilícese equipo de protección individual. Si el producto se derrama accidentalmente no permitir que penetre en el suelo, en cursos de agua o en el alcantarillado.
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	Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto. 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. 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 ambiente fresco y seco evitando la contaminación cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en envase original, fuera de alcance de niños, y de preferencia en una zona de almacenamiento cerrada.
---	--

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Triclorfon (Parte (fracción) inhalable.)	52-68-6	1 mg/m ³ (MPT)	02 2012	ACGIH
Triclorfon	52-68-6	0.28 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE

6/13

Versión 1.0 / USA
102000057394

Fecha de revisión: 11/16/2020
Fecha de impresión: 11/16/2020

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 de caucho nitrílico resistentes a productos químicos
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 siguiente 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	Líquido, claro
Color	incolore
Olor	característico
Umbral olfativo	Sin datos disponibles
pH	aprox. 2.3 (10 %) (20 °C) (agua demineralizada)
Punto de fusión/ punto de congelación	-4 °C
Temperatura de ebullición	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	84.4 °C
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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE

7/13

Versión 1.0 / USA
102000057394

Fecha de revisión: 11/16/2020
Fecha de impresión: 11/16/2020

Tasa de evaporación	Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	Sin datos disponibles
Densidad relativa	Sin datos disponibles
Densidad	1.13 - 1.20 g/cm ³ (20 °C)
Solubilidad en agua	soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Triclorfon: log Pow: 0.43
Viscosidad, dinámica	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	Sin datos disponibles
Explosividad	Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica	Estable en condiciones normales.
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	Calor, llamas y chispas. Temperaturas extremas y luz directa del sol.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes, Bases
Productos de descomposición peligrosos	No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición	Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Ingestión, Inhalación
Efectos inmediatos	
Ojo	Moderada irritación de los ojos.
Piel	Puede causar una ligera irritación. Nocivo si es absorbido por la piel.
Ingestión	Nocivo por ingestión.
Inhalación	Puede ser nocivo si es inhalado.
Información sobre los efectos toxicológicos	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE

8/13

Versión 1.0 / USA
102000057394

Fecha de revisión: 11/16/2020
Fecha de impresión: 11/16/2020

Toxicidad oral aguda	DL50 (hembra Rata) 1,098 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	CL50 (Rata) > 2.05 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de aerosol líquido. concentración máxima ensayada Ninguna muerte
Toxicidad cutánea aguda	DL50 (Rata) > 2,000 mg/kg
Corrosión o irritación cutáneas	ligera irritación (Conejo)
Lesiones o irritación ocular graves	Moderada irritación de los ojos. (Conejo)
Sensibilización respiratoria o cutánea	Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias)

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

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

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

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

Evaluación de la mutagenicidad

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

Evaluación de la carcinogénesis

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

ACGIH

Triclorfon	52-68-6	Group A4
------------	---------	----------

NTP

Ninguno(a).

IARC

Triclorfon	52-68-6	Evaluación general: 3
------------	---------	-----------------------

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Triclorfon no está considerado como un tóxico reproductivo a niveles de dosis tóxicas no-maternales.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

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

Peligro de aspiración

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE

9/13

Versión 1.0 / USA
102000057394

Fecha de revisión: 11/16/2020
Fecha de impresión: 11/16/2020

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

Información adicional

Solo se han realizado estudios de toxicidad aguda en el producto formulado.
La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces	CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)) 0.52 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica triclofon. CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 0.7 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica triclofon.
Toxicidad para los invertebrados acuáticos	CL50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 0.00096 mg/l Tiempo de exposición: 48 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica triclofon.
Toxicidad para las plantas acuáticas	CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) 347 mg/l Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica triclofon.
Biodegradabilidad	Triclofon: rápidamente biodegradables
Koc	Triclofon: Koc: 0
Bioacumulación	Triclofon: Factor de bioconcentración (FBC) 0.41 No debe bioacumularse.
Movilidad en el suelo	Triclofon: Altamente movable en suelos
Resultados de la valoración PBT y mPmB	
Valoración PBT y MPMB	Triclofon: 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).
Precauciones relativas al medio ambiente	Aplicar este producto como especificado en la etiqueta. No aplicar directamente en el agua, en zonas donde estén presentes las aguas superficiales o en zonas intertidales más bajas que la mitad de la marca de aguas altos. No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del equipo. No aplicar cuando las condiciones favorecen la propagación fuera de las zonas tratadas. La propagación de las zonas tratadas por el viento o en el agua puede ser peligrosa para organismos acuáticos en áreas confinantes.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE

10/13

Versión 1.0 / USA
102000057394

Fecha de revisión: 11/16/2020
Fecha de impresión: 11/16/2020

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto La eliminación inadecuada de pesticidas excesivos, de mezclas del spray o del agua usada para el enjuague es una violación de la Ley Federal.
Gestionar el producto no utilizado por incineración en una planta incineradora autorizada, según la normativa nacional y local aplicable.

Envases contaminados No reutilizar los recipientes vacíos.
Enjuagar recipientes tres veces.
Vaciar completamente el recipiente en el equipo de aplicación, eliminar el recipiente o en un vertedero o por incineración, o por otros procedimientos aprobados por las autoridades nacionales, provinciales y federales.
En caso de incineración manténgase lejos del humo.
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

Número ONU	3082
Clase	9
Grupo de embalaje	III
Contaminante marino	Contaminante marino
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID, N.O.S.
	(TRICHLORFON)
RQ	Cantidad Reportable se alcanza con 268 lb de producto.

IMDG

Número ONU	3082
Clase	9
Grupo de embalaje	III
Contaminante marino	SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE

11/13

Versión 1.0 / USA
102000057394

Fecha de revisión: 11/16/2020
Fecha de impresión: 11/16/2020

(TRICHLORFON SOLUTION)

IATA

Número ONU	3082
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, LIQUID, N.O.S.

(TRICHLORFON 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) 5481-643-432

Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

2-(2-Metoxietoxi)etanol 111-77-3

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

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 provocar un riesgo para la reproducción.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Triclorfon	52-68-6	CA, CT, IL, NJ
2-(2-Metoxietoxi)etanol	111-77-3	CT, IL, NJ

Medio Ambiente

CERCLA

si

Triclorfon 52-68-6

Repertoriado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE

12/13

Versión 1.0 / USA
102000057394

Fecha de revisión: 11/16/2020
Fecha de impresión: 11/16/2020

si
2-(2-Metoxietoxi)etanol 111-77-3
Repertoriado

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 o si es absorbido por la piel.
Causa una irritación en los ojos moderada.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

<** Phrase does not exist: ZCUST - X11.00000645 **> <** Phrase does not exist: ZCUST - X11.00000645 **>

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
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
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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE

13/13

Versión 1.0 / USA
102000057394

Fecha de revisión: 11/16/2020
Fecha de impresión: 11/16/2020

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

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

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

Salud - 2 Inflamabilidad - 2 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: 11/16/2020

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.