



**DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE**

1/11

Versión 3.0 / USA  
102000015239

Fecha de revisión: 11/18/2014  
Fecha de impresión: 11/18/2014

**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)** 79124899

**Número MSDS** 102000015239

**N° de Registro (EPA)** 432-1464

**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 fabricante**

Bayer Environmental Science  
2 T.W. Alexander Drive  
Research Triangle PK, NC 27709  
Estados Unidos

**Teléfono de emergencia**

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

**Teléfono de Información de Producto** 1-800-331-2867

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

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

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

Irritación ocular : Categoría 2B

Toxicidad aguda (Oral, Inhalación): Categoría 4

Líquidos inflamables : Categoría 4



**Palabra de advertencia:** Atención

**Indicaciones de peligro**

Provoca irritación ocular.

Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

Líquido combustible



**DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE**

2/11

Versión 3.0 / USA  
102000015239

Fecha de revisión: 11/18/2014  
Fecha de impresión: 11/18/2014

**Consejos de prudencia**

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
Evitar respirar la niebla e el aerosol.  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
Mantener alejado de llamas abiertas/ superficies calientes. - No fumar.  
Llevar guantes de protección y gafas/máscara de protección.  
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.  
Enjuagarse 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.  
Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

**Otros peligros**

Este producto contiene un inhibidor de colinesterasa.

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

| Nombre de componentes peligrosos | No. CAS  | Concentración % en peso |
|----------------------------------|----------|-------------------------|
| Triclorfon                       | 52-68-6  | 37.30                   |
| 2-(2-Metoxietoxi)etanol          | 111-77-3 | 62.70                   |

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

**Descripción de los primeros auxilios**

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Consejo general</b>      | Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para la llamar un centro de control de envenenamiento o un médico o para ir al tratamiento.                                                                                         |
| <b>Inhalación</b>           | Trasladar al aire libre. Si ha parado de respirar, llamar al 911 o una ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. |
| <b>Contacto con la piel</b> | Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.                                             |



**DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE**

3/11

Versión 3.0 / USA  
102000015239

Fecha de revisión: 11/18/2014  
Fecha de impresión: 11/18/2014

---

|                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Contacto con los ojos</b>                                                                                    | Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante 15 - 20 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.                                                                                            |
| <b>Ingestión</b>                                                                                                | Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar el afectado sin vigilancia. |
| <b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Síntomas</b>                                                                                                 | Síntomas de inhibición de colinesterasa incluyen:, Náusea, Salivación, Visión borrosa, Contracción de pupilas, Lagrimeo, Vómitos, Diarrea, Dolor abdominal, Mareos, Sudor                                                                                                                                                                                         |
| <b>Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Riesgos</b>                                                                                                  | Inhibidor de colinesterasa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Tratamiento</b>                                                                                              | Los siguientes antídotos son generalmente aceptados: atropina y oximes.                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

---

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

**Medios de extinción**

|                    |                                                                                            |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Adecuados</b>   | Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Producto químico en polvo, Espuma, Agua pulverizada |
| <b>Inadecuados</b> | Ninguna conocida.                                                                          |

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

**Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

|                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b> | 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.                                                                                                                                                   |
| <b>Información adicional</b>                                                    | 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 alcancen el alcantarillado o los cursos de agua. Si es posible, contener las aguas de extinción con arena o tierra. |
| <b>Punto de inflamación</b>                                                     | 84.4 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>                                          | Sin datos disponibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Límites inferior de</b>                                                      | Sin datos disponibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |



**DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE**

4/11

Versión 3.0 / USA  
10200015239

Fecha de revisión: 11/18/2014  
Fecha de impresión: 11/18/2014

**explosividad**

**Límites superior de explosividad** Sin datos disponibles

**Explosividad** no aplicable

---

**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.

**Consejos adicionales** Utilícese equipo de protección individual. Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o 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. Mantener los niveles de exposición bajo del valor límite de exposición por el uso de una ventilación general y de escape local.

**Indicaciones para la protección contra incendio y explosión** Manténgase separado 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**



**DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE**

5/11

Versión 3.0 / USA  
102000015239

Fecha de revisión: 11/18/2014  
Fecha de impresión: 11/18/2014

**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<br>(Parte (fracción) inhalable.) | 52-68-6  | 1 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)     | 02 2012 | ACGIH    |
| Triclorfon                                  | 52-68-6  | 0.28 mg/m <sup>3</sup><br>(MPT)  |         | OES BCS* |
| Triclorfon                                  | 52-68-6  | 10ug/m <sup>3</sup><br>(ST ESL)  | 07 2011 | TX ESL   |
| Triclorfon                                  | 52-68-6  | 1ug/m <sup>3</sup><br>(AN ESL)   | 07 2011 | TX ESL   |
| 2-(2-Metoxietoxi)etanol                     | 111-77-3 | 270ug/m <sup>3</sup><br>(ST ESL) | 07 2011 | TX ESL   |
| 2-(2-Metoxietoxi)etanol                     | 111-77-3 | 50ppb<br>(ST ESL)                | 07 2011 | TX ESL   |
| 2-(2-Metoxietoxi)etanol                     | 111-77-3 | 27ug/m <sup>3</sup><br>(AN ESL)  | 07 2011 | TX ESL   |
| 2-(2-Metoxietoxi)etanol                     | 111-77-3 | 5ppb<br>(AN ESL)                 | 07 2011 | TX ESL   |

Sin valores límite de exposición conocidos.

\*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 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 siguiendo las instrucciones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje utilizar un detergente y agua caliente.



**DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE**

6/11

Versión 3.0 / USA  
102000015239

Fecha de revisión: 11/18/2014  
Fecha de impresión: 11/18/2014

Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la otra ropa.

---

**SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

|                                               |                                                 |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>Aspecto</b>                                | incolore                                        |
| <b>Estado físico</b>                          | líquido transparente                            |
| <b>Olor</b>                                   | característico                                  |
| <b>Umbral olfativo</b>                        | Sin datos disponibles                           |
| <b>pH</b>                                     | aprox. 2.3 a 10 % (20 °C) (agua demineralizada) |
| <b>Presión de vapor</b>                       | Sin datos disponibles                           |
| <b>Densidad de vapor (Aire = 1)</b>           | Sin datos disponibles                           |
| <b>Densidad</b>                               | aprox. 1.18 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C           |
| <b>Tasa de evaporación</b>                    | Sin datos disponibles                           |
| <b>Temperatura de ebullición</b>              | Sin datos disponibles                           |
| <b>Temperatura de fusión / congelación</b>    | -4 °C / 24.8 °F                                 |
| <b>Solubilidad en agua</b>                    | soluble                                         |
| <b>Energía mínima de ignición</b>             | no aplicable                                    |
| <b>Temperatura de descomposición</b>          | no aplicable                                    |
| <b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b> | no aplicable                                    |
| <b>Viscosidad</b>                             | Sin datos disponibles                           |
| <b>Punto de inflamación</b>                   | 84.4 °C                                         |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>        | Sin datos disponibles                           |
| <b>Límites inferior de explosividad</b>       | Sin datos disponibles                           |
| <b>Límites superior de explosividad</b>       | Sin datos disponibles                           |
| <b>Explosividad</b>                           | no aplicable                                    |

---



**DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE**

7/11

Versión 3.0 / USA  
102000015239

Fecha de revisión: 11/18/2014  
Fecha de impresión: 11/18/2014

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Reactividad**

|                                               |                                                                             |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Descomposición térmica</b>                 | no aplicable                                                                |
| <b>Estabilidad química</b>                    | Estable en condiciones normales.                                            |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.       |
| <b>Condiciones que deben evitarse</b>         | Calor, llamas y chispas.<br>congelación                                     |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | Agentes oxidantes fuertes, Bases                                            |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso. |

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

|                           |                                                                         |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <b>Vía de exposición</b>  | Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Ingestión, Inhalación      |
| <b>Efectos inmediatos</b> |                                                                         |
| <b>Ojo</b>                | Moderada irritación de los ojos.                                        |
| <b>Piel</b>               | Puede causar una ligera irritación. Nocivo si es absorbido por la piel. |
| <b>Ingestión</b>          | Nocivo por ingestión.                                                   |

**Información sobre los efectos toxicológicos**

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Toxicidad oral aguda</b>           | DL50 (hembra rata) 1,098 mg/kg                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Toxicidad aguda por inhalación</b> | CL50 (rata) > 2.05 mg/l<br>Tiempo de exposición: 4 h<br>Determinado en forma de aerosol líquido.<br>concentración máxima ensayada<br>Ninguna muerte<br><br>CL50 (rata) > 8.2 mg/l<br>Tiempo de exposición: 1 h<br>Determinado en forma de aerosol líquido.<br>Extrapolado de la CL50 de 4h. |
| <b>Toxicidad cutánea aguda</b>        | DL50 (rata) > 2,000 mg/kg                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Irritación de la piel</b>          | Ligera irritación (conejo)                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Irritación ocular</b>              | Moderada irritación de los ojos. (conejo)                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Sensibilización</b>                | No sensibilizante. (conejillo de indias)                                                                                                                                                                                                                                                    |

**Evaluación toxicidad por dosis repetidas**

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



**DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE**

Versión 3.0 / USA  
102000015239

8/11  
Fecha de revisión: 11/18/2014  
Fecha de impresión: 11/18/2014

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.

**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**

|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Biodegradabilidad</b>                        | Triclorfon: ; rápidamente biodegradables                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Koc</b>                                      | Triclorfon: Koc: 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Bioacumulación</b>                           | Triclorfon: Factor de bioconcentración (FBC) 0.41; No debe bioacumularse.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Movilidad en el suelo</b>                    | Triclorfon: Alta movilidad en suelo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b> | Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.<br>No aplicar directamente en el agua, en zonas donde estén presentes las aguas superficiales o en zonas intertidales más bajas que la mitad de la marca de aguas altos.<br>No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del equipo.<br>No aplicar cuando las condiciones favorecen la propagación fuera de las |





**DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE**

Versión 3.0 / USA  
102000015239

9/11  
Fecha de revisión: 11/18/2014  
Fecha de impresión: 11/18/2014

zonas tratadas.  
La propagación de las zonas tratadas por el viento o en el agua puede ser peligrosa para organismos acuáticos en áreas confinantes.

---

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

**Métodos para el tratamiento de residuos**

**Producto** La eliminación inadecuada de pesticidas excesivos, de mixturas 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 los 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 embalaje **III**  
Contaminante marino **Contaminante marino**  
Designación oficial de **ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID,**  
transporte de las Naciones **N.O.S.**  
Unidas  
**(TRICHLORFON)**  
RQ **Cantidad Reportable se alcanza con 268 lb de producto.**

**IMDG**  
Número ONU **3082**  
Clase **9**



**DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE**

10/11

Versión 3.0 / USA  
102000015239

Fecha de revisión: 11/18/2014  
Fecha de impresión: 11/18/2014

Grupo embalaje III  
Contaminante marino SI  
Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
transporte de las Naciones N.O.S.  
Unidas  
(TRICHLORFON SOLUTION)

**IATA**

Número ONU **3082**  
Clase 9  
Grupo embalaje III  
Marca de peligroso para el SI  
medio ambiente  
Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
transporte de las Naciones N.O.S.  
Unidas  
(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.

Freight Classification: INSECTICIDES OR FUNGICIDES, N.O.I., OTHER THAN  
POISON

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**N° de Registro (EPA)** 432-1464

**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**

Ninguno(a).

**SARA Título III - Sección 302 - Notificación y Información**

Ninguno(a).

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

Triclorfon 52-68-6 25,000libras

2-(2-Metoxietoxi)etanol 111-77-3 25,000libras

**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, RI

2-(2-Metoxietoxi)etanol 111-77-3 IL, NJ, RI



**DYLOX® 420 SL TURF AND ORNAMENTAL INSECTICIDE**

11/11

Versión 3.0 / USA  
102000015239

Fecha de revisión: 11/18/2014  
Fecha de impresión: 11/18/2014

**Regulaciones Canadienses**

**Lista interior canadiense de sustancias**

Ninguno(a).

**Medio Ambiente**

**CERCLA**

|                         |          |            |
|-------------------------|----------|------------|
| Triclorfon              | 52-68-6  | 100 libras |
| 2-(2-Metoxietoxi)etanol | 111-77-3 |            |

**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.  
No hay que introducirlo en el cuerpo.  
No hay que meterlo en los ojos, sobre la piel, o sobre la ropa.

---

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

**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:** Revisado según el Estándar OSHA de Comunicación de Riesgos (29CFR1910.1200)

**Fecha de revisión:** 11/18/2014

Estas informaciones son puestas a la disposición de buena fe, pero sin garantía, implícada o expresada. El comprador asume toda la responsabilidad para la seguridad y el uso disconforme a las instrucciones sobre la etiqueta.