

Fecha de realización: Diciembre 2003 Fecha de última revisión: Enero 2014

Sustituye a la revisión de Julio 2013

1.4.

ambiente

Reglamento (CE) nº. 1907/2006 Nº de revisión: 6

(+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

potencialmente nocivo para todas las plantas verdes.

Registro nº.: 19.100

Página 1 de 15

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

GLYFOS

GLIFOSATO 360 g/I SL

Revisión: Las secciones que han sido revisadas o tienen nueva información están marcadas con un .

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

1.1. Identificador del producto GLIFOSATO 360 g/I SL **GLYFOS** Nombre comercial..... Usos pertinentes identificados de la Únicamente puede utilizarse como herbicida. sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados 1.3. Datos del proveedor de la ficha de CHEMINOVA AGRO, S.A. datos de seguridad Paseo de la Castellana, 257 28046 Madrid Tel. 915530104 buzon@cheminova.com

♣ SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Teléfono de emergencia

| 2.1. | Clasificación de la sustancia o mezcla | Vea la sección 16 para el texto completo de las frases R y las indicaciones de peligro. |
|------|---|--|
| | Clasificación DPD del producto según Dir. 1999/45/EC modificada | N; R51/53 |
| | Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado | Peligroso para el medio ambiente acuático: Crónico Categoría 2 (H411) |
| | Clasificación WHOClasificación de la Directiva 2009 | Clase U (Improbable que presente peligro agudo en condiciones normales de uso) |
| | Efectos adversos para la salud | El producto puede causar irritación ocular moderada o severa, pero temporal. Puede irritar ligeramente la piel, las vías respiratorias, o el tracto intestinal superior, especialmente bajo contacto prolongado. |
| | Efectos adversos para el medio | El producto es un herbicida, por lo que se espera que sea |



Fecha de última revisión: Enero 2014 Página 2 de 15

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme a la Dir. 1999/45/EC modificada

Símbolos de peligro



Frases-R R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Frases-S S23 No respirar los vapores ni nubes de pulverización. S25 Evítese el contacto con los ojos S36/37 Utilizar ropa de protección y guantes adecuados En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al S45 médico, si es posible enseñándole esta etiqueta A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga Otras menciones las instrucciones de uso.

Frases adicionales para la utilización del producto como fitosanitario

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado

Identificador del producto Glifosato 360 g/l SL

Pictogramas de peligro



INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.



Fecha de última revisión: Enero 2014 Página 3 de 15

P501 Eliminar el contenido/el recipiente como residuo peligroso.

2.3. Ninguno de los ingredientes reúne el criterio de ser PBT o mPmB. Otros peligros

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. El producto es una mezcla, no una sustancia. Sustancias

3.2. Vea la sección 16 para el texto completo de las frases R y las Mezclas

indicaciones de peligro.

Glifosato, en forma de sal isopropilamina Ingrediente Activo

> El producto contiene 486 g/l de ingrediente activo puro (glifosato) en sal isopropilamina, equivalente a 360 g/l de glifosato ácido.

Glifosato Contenido: 31% por peso Nombre CAS..... Glicina, N-(fosfonometil)-

1071-83-6 No. CAS

Nombre IUPAC N-(fosfonometil)glicina

Nombre ISO Glifosato No. EC..... 213-997-4 No. índice EU 607-315-00-8 Clasificación DSD del ingrediente Xi;R41 N;R51/53

Clasificación CLP del ingrediente Daños oculares: Categoría 1 (H318)

Peligros para el medio ambiente acuático: Crónico Categoría 2

(H411)

HOOCCH₂NHCH₂—P

Contenido: 42% por peso Glifosato en forma sal

isopropilamina

Nombre CAS..... Glicina, N-(fosfonometil)-, compuesto con 2-propanamina (1:1) 38641-94-0 No. CAS

Nombre IUPAC

Fórmula estructural

Nombre ISO N-(fosfonometil)glicina, compuesto con 2-propilamina (1:1)

Nombre común Glifosato en forma de sal isopropilamina

Otros nombres Glifosato isopropilamonio

No. EC..... 254-056-8 No. índice EU 015-184-00-8

Clasificación DSD del ingrediente N:R51/53

Clasificación CLP del ingrediente Peligros para el medio ambiente acuático: Crónico Categoría 2

(H411)

Fórmula estructural

Ingredientes

Contenido No. CAS No. EC Clasificación DSD Clasificación CLP

(% p/p)



Fecha de última revisión: Enero 2014

Página 4 de 15

Tallow alkylamine ethoxylate

9 61791-26-2 No Xn;R22 Xi;R41 N;R50

Tox. aguda 4 (H302) Les. oculares. 1

Nocivo, peligroso

(H318)

para el medio

Tox. acuática aguda 1

ambiente (H400)

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. **Descripción de los primeros auxilios** Si ocurre la exposición, no espere a que se desarrollen los síntomas,

> de inmediato comience los procedimientos descritos a continuación y llame al teléfono de emergencia (véase sección 1). No deje al

intoxicado solo en ningún caso.

Si la persona expuesta siente malestar, retirarla inmediatamente de Inhalación

la zona contaminada. Acúdase a un médico inmediatamente.

Contacto con la piel Retire de inmediato la ropa y calzado manchados o contaminados.

Lavar la piel con abundante agua u jabón, sin frotar. Consulte

inmediatamente al médico.

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente los ojos con agua abundante o solución para

> los ojos, al menos durante 15 minutos, abriendo los párpados ocasionalmente. No olvide retirar las lentillas. Solicitar asistencia

médica de inmediato.

El producto puede causar irritación del tracto gastrointestinal. No Ingestión

administrar nada por vía oral. NO inducir el vómito. Solicite

asistencia médica de inmediato.

4.2. Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

Irritación principalmente.

Riesgo de alteraciones hepáticas, renales y mentales.

Indicación de toda atención médica 4.3. y de los tratamientos especiales que

deban dispensarse inmediatamente

Atención médica inmediata es necesaria en caso de malestar o accidente. Trasladar al paciente a un centro hospitalario y, si es

posible, mostrar esta ficha de seguridad al médico.

Mantener al paciente en reposo. Conservar la temperatura corporal. Controlar la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acostarla de lado, con la cabeza más

baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Notas al médico Los efectos irritantes de este producto pueden tratarse como los

efectos usuales de ácidos o gases ácidos. Posibles daños a la mucosa pueden hacer que un lavado gástrico esté contraindicado.

Valorar la realización de endoscopia digestiva. Control

hidroelectrolítico. Sensibilidad miocárdica.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción Agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios

pequeños, rociador de agua o espuma para los grandes incendios.

Evitar fuertes chorros de manguera.



Fecha de última revisión: Enero 2014 Página 5 de 15

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los productos esenciales de descomposición son monóxido de carbono, dióxido de carbono, pentóxido de fósforo y óxidos de nitrógeno.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar rociadores de agua para mantener fríos los contenedores expuestos al fuego. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento con el fin de evitar los vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del producto. Eliminar el fuego desde un sitio protegido o desde la máxima distancia posible. Aislar la zona para impedir que se escape el agua. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora. Se recomienda a los bomberos que eviten el contacto directo con el producto, como por salpicaduras.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Se recomienda tener un plan predeterminado para el manejo de derrames. Debe haber a disposición recipientes (no metálicos) vacíos y con cierre para la recoger derrames.

En caso de derrames grandes (con 10 toneladas de producto o más):

- 1. Utilizar equipo de protección personal, véase sección 8
- 2. Llamar al nº de emergencia; véase 1
- 3. Alertar a las autoridades.

Utilizar el equipo de protección personal cuando se limpien los derrames. Dependiendo de la magnitud del derrame, éste puede implicar llevar respirador, mascarilla o protección en los ojos, ropa resistente a químicos, guantes y botas.

Detener la fuente del derrame inmediatamente, si es seguro hacerlo. Debe evitarse la exposición personal por salpicadura.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener el derrame para evitar contaminación adicional de la superficie, suelo o aguas. Se debe evitar que el agua de lavado entre en los desagües. Escapes descontrolados a corrientes de agua deben informarse a las autoridades apropiadas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Se recomienda considerar la posibilidad de prevenir efectos dañinos por el vertido, tales como el aislamiento o sellado. Véase GHS (Anejo 4, Sección 6).

Si es apropiado, deben taparse cursos de agua superficial. Los pequeños derrames en el suelo u otra superficie impermeable deben absorberse sobre un material absorbente, como aglutinante universal, cal hidratada, atapulgita, bentonita, u otras arcillas absorbentes. Recoger el absorbente contaminado en recipientes adecuados. Limpie el área con detergente y mucha agua. Absorber el líquido de lavado con material absorbente y transfiera a recipientes adecuados. Los recipientes utilizados deben estar debidamente cerrados y etiquetados.



Fecha de última revisión: Enero 2014 Página 6 de 15

Los derrames que filtran por la tierra deben excavarse y transferirse a un contenedor apropiado.

Los derrames en agua deben contenerse todo lo posible mediante aislamiento del agua contaminada, que debe recogerse y retirarse para su tratamiento y eliminación.

6.4. **Referencia a otras secciones** Véase subsección 8.2 para protección personal.

Véase sección 13 para eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

En un ambiente industrial se recomienda evitar todo contacto con el producto, si es posible usando sistemas cerrados con sistemas de control remoto. En caso contrario, el material debería ser manipulado preferiblemente por medios mecánicos. Se requiere ventilación adecuada o local. Los gases de extracción deberían filtrarse o tratarse de otra manera. Para protección personal en esta situación, véase sección 8.

Para su uso como fitosanitario, léanse las precauciones y medidas de protección personal indicadas en la etiqueta oficialmente aprobada en el envase u otro manual oficial o guía vigente. Si estas faltan, véase sección 8.

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar inhalar vapores o nubes de polvo. Lavarse a fondo despues del manejo. Retirar ropa contaminada inmediatamente, lavarla a fondo y ponerse ropa limpia.

El producto o su solución para pulverización deben mezclares, almacenarse y aplicarse sólo utilizando recipientes de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio, plástico, o recipientes forrados de plástico. Véase subsección 10.5.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

El producto es estable a temperaturas normales de almacenamiento.

Almacenar en contenedores cerrados, y etiquetados. El almacén se debería construir con material incombustible y suelo impermeable, y estar cerrado, seco, y ventilado, y no debería tener acceso de personal no autorizado o niños. El almacén se debería utilizar sólo para el almacenamiento de productos químicos. Comida, bebida y piensos no deberían estar almacenados en las proximidades. Debería estar accesible una estación de lavado de manos.

7.3. Usos específicos finales

Este producto está registrado como fitosanitario, sólo puede ser utilizado para las aplicaciones para las que está registrado, de acuerdo con una etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras.



Fecha de última revisión: Enero 2014 Página 7 de 15

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Límite de exposición personal

Según nuestros conocimientos, no se han establecido límites de exposición personal para glifosato ni ningún otro compuesto de este producto. Sin embargo, pueden existir otros límites de exposición personales definidos por las regulaciones locales y deben ser tenidos en cuenta

Glifosato ácido

8.2. Controles de la exposición

No entrar en las áreas o cultivos tratados durante las primeras 24 horas tras la aplicación del producto. Durante las siguientes 24 horas se deberá usar ropa de protección y guantes de protección química adecuada. Lavar la ropa de protección después de usarla.

Cuando se usa en sistemas cerrados no son necesarios equipos de protección. Lo expuesto a continuación se refiere a otras situaciones en las que el uso de un sistema cerrado no es posible, o siempre que sea necesario abrir el sistema. Considerar la necesidad de hacer que los equipos o sistemas de canalización no sean peligrosos antes de abrir.

Las precauciones que se mencionan a continuación están especialmente diseñadas para la manipulación del producto sin diluir y para la preparación de la solución de pulverización, pero se pueden recomendar también para la pulverización.



Protección respiratoria

Bajo condiciones normales de uso no debería ocurrir, pero si ocurre una descarga accidental del material que produce un vapor pesado o nube de polvo, los trabajadores tienen que ponerse el equipo de protección respiratoria homologado de tipo universal con filtro, incluido el filtro de partículas.



Guantes protectores .

Protección ocular

Use guantes resistentes adecuados de goma natural durante la mezcla/carga y aplicación. Los tiempos de penetración de Glyfos para estos guantes no se conocen, pero se espera que ofrezcan protección adecuada si el trabajo manual es limitado. Utilizar pantalla de protección facial en vez de las gafas de seguridad. Se recomienda disponer de una estación de lavado ocular en la zona inmediata de trabajo siempre que exista un

potencial contacto con los ojos.



Otras protecciones para la piel

Utilizar ropa adecuada resistente a los productos químicos para prevenir que el contacto con la piel en tronco y piernas, dependiendo de la magnitud de la exposición. En la mayoría de las situaciones normales de trabajo, donde la exposición al material no se pueda evitar durante un tiempo limitado, será suficiente con llevar pantalones y delantales impermeables y botas impermeables. En casos de exposiciones excesivas o prolongadas, se requieren monos de trabajo plastificados.





Fecha de última revisión: Enero 2014 Página 8 de 15

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades

físicas y químicas

Apariencia Líquido amarillo claro

Olor Prácticamente inodoro, o con olor ligero a amina

Punto de fusión/congelación < 0°C Punto inicial de ebullición e intervalo 113°C

de ebullición

Punto de inflamación > 113°C

Tasa de evaporación No determinado

Inflamabilidad (sólido/gas) No aplicable (el producto es líquido)

Límites superior/inferior de No determinado

inflamabilidad o de explosividad

Densidad: 1,165 g/ml a 20°C

Solubilidad(es) Solubilidad del **glifosato en forma de sal isopropilamina** a 20°C

en

diclorometano 0,184 g/l metanol 15,88 g/l

Glifosato ácido: $\log K_{ow} = -3.3$

Solubilidad del **glifosato ácido** a 20°C en agua: 10,5 g/l

Coeficiente de reparto n-octanol/

agua

No determinado

Temperatura de auto-inflamación .. No determinado Temperatura de descomposición ... No determinado

9.2. Información adicional

Miscibilidad El producto es miscible en agua.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad Ver abajo.

10.2. **Estabilidad química** Estable a temperatura ambiente.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas El producto puede reaccionar con materiales cáusticos (básicos) en

reacciones químicas de neutralización ácido-base. Esto puede

resultar peligroso por la liberación de calor.

10.4. Condiciones que deben evitarse .. El calentamiento del producto genera vapores nocivos e irritantes.

10.5. Materiales incompatibles No mezclar, almacenar o aplicar este producto o las soluciones para

pulverización en recipientes o tanques de pulverización

galvanizados o sin revestimiento de acero. Se debe utilizar acero

inoxidable.



Fecha de última revisión: Enero 2014 Página 9 de 15

Este producto o las soluciones para pulverización reaccionan con ese tipo de recipientes o tanques produciendo hidrógeno gaseoso que, con el aire, puede formar una mezcla gaseosa altamente combustible. Esta mezcla gaseosa podría inflamarse o explotar causando lesiones personales graves, si se incendiara mediante una llama, chispa, soplete, cigarrillo u otras fuentes incendiarias.

10.6. **Productos de descomposición** peligrosos

Véase subsección 5.2.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Producto Toxicidad aguda Este producto es prácticamente no-tóxico. A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c. Sin embargo, debe manejarse con el cuidado habitual de los productos químicos. No se espera que se desarrollen efectos adversos para la salud si se tragan pequeñas cantidades (inferiores a un bocado). En casos de ingestión de formulaciones similares se ha observado malestar gastrointestinal con nauseas, vómitos y diarrea. La ingestión de grandes cantidades de producto similar ha provocado hipotensión y edema pulmonar. La toxicidad aguda del producto se mide como: Ruta(s) de entrada - ingestión LD_{50} , oral, rata: > 5000 mg/kg (método FIFRA 81.01) - piel LD₅₀, dermal, rata: > 2000 (método FIFRA 81.02) - inhalación LC_{50} , inhalación, rata: > 4,86 mg/l/4 h (método FIFRA 81.03) Ligeramente irritante para la piel (método FIFRA 81.05). Corrosión o irritación cutánea A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c. Lesiones o irritación ocular graves. De moderadamente a severamente irritante para los ojos (método FIFRA 81.04). A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c. Sensibilización No es un sensibilizante dermal (método FIFRA 81.06). A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c. Peligro de aspiración El producto no presenta riesgo por aspiración. A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c. Síntomas y efectos agudos y Principalmente irritación. retardados

Glifosato en forma de sal isopropilamina

Toxicidad aguda Este producto es prácticamente no-tóxico. A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.



Fecha de última revisión: Enero 2014 Página 10 de 15

La toxicidad aguda del producto se mide como:

Ruta(s) de entrada - ingestión LD₅₀, oral, rata: > 2000 mg/kg (método FIFRA 81.01)

- piel LD₅₀, dermal, rata: > 4000 mg/kg (método FIFRA 81.02)

- inhalación LC₅₀, inhalación, rata: > 4.72 mg/l/4 h (método FIFRA 81.03)

(no hay signos de toxicidad a esta concentración)

Corrosión o irritación cutánea No irritante para la piel (método FIFRA 81.05).

A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

Lesiones o irritación ocular graves. No irritante para los ojos (método FIFRA 81.04).

A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

Sensibilización respiratoria o cutánea No es un sensibilizante dermal (método FIFRA 81.06).

A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

Glifosato

Toxicidad aguda Este producto es prácticamente no-tóxico. A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

La toxicidad aguda del producto se mide como:

Ruta(s) de entrada - ingestión LD₅₀, oral, rata: > 5000 mg/kg (método OECD 401)

- piel LD_{50} , dermal, rata: > 2000 mg/kg (método OECD 402)

- inhalación LC₅₀, inhalación, rata: > 5 mg/l/4 h (método OECD 403)

(no hay signos de toxicidad a esta concentración)

Corrosión o irritación cutánea No irritante para la piel (método FIFRA 81.05).

A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

Lesiones o irritación ocular graves. Irritante para los ojos (método FIFRA 81.04).

Sensibilización respiratoria o cutánea No es un sensibilizante dermal (método OECD 406). No se han

observado efectos alergénicos en humanos.

A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

Mutagenicidad en células germinales El glifosato se evaluó en un gran número de estudios relacionados

con todos los endpoints relevantes, tanto *in vitro* como *in vivo*. Con toda esta información se ha podido concluir que el glifosato no es

mutagénico. A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

Protección Ambiental de Estados Unidos ha clasificado al glifosato como categoría E (no hay evidencia de efectos carcinogénicos en

humanos). A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

Toxicidad para la reproducción..... Numerosos estudios multi-generacionales indicaron que el glifosato

no representaba un riesgo específico para la reproducción. Los efectos observados con dosis muy altas eran los mismos que los de toxicidad crónica. El glifosato no es teratogénico (no causa defectos de nacimiento). Sólo a dosis muy altas (4800 mg/kg pc/día) se observaron efectos adversos en las crías, tales como menor peso del

feto (5 estudios). A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.



Fecha de última revisión: Enero 2014 Página 11 de 15

exposición. A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

STOT – exposición repetida En estudios a largo plazo con glifosato ácido, se observaron los

primeros efectos menores (variación del peso corporal y del peso del hígado) en ratas con niveles de exposición de 60 - 100 mg glifosato/kg pc/día. No se observaron signos de toxicidad a ningún nivel, incluido el nivel máximo de exposición 4800 mg glifosato/kg

pc/día. A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c.

Tallow alkylamine ethoxylate

Toxicidad aguda La sustancia es nociva por ingestión.

La toxicidad aguda de la sustancia se mide como:

Ruta(s) de entrada - ingestión LD₅₀, oral, rata: 300 - 2000 mg/kg

- piel LD_{50} , dermal, rata: no disponible

- inhalación LC_{50} , inhalación, rata: no disponible

Lesiones o irritación ocular graves Severamente irritante para los ojos, con potencial para

causar lesiones permanentes.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. **Toxicidad** El producto es un herbicida y por tanto se espera que sea nocivo

para todas las plantas verdes. Es tóxico para peces e invertebrados acuáticos. Se considera menos nocivo para aves y para micro y

macroorganismos del suelo.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON

SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los

caminos).

La ecotoxicidad aguda del producto se mide como:

- Algas Verdes (Scenedesmus subspicatus) IC₅₀72-h: 17,4 mg/l

(Selenastrum capricornutum)...... IC₅₀72-h: 2,0 mg/l

Diatomeas (Skeletonema costatum) EC₅₀ 96-h: 0,340 mg/l

(*Navicula pelliculosa*) EC₅₀ 96-h: 0,392 mg/l

- Plantas Lenteja de agua (*Lemna gibba*) EC₅₀7-días: 27 mg/l

- Peces Trucha arco iris (*Salmo gairdnerii*) LC₅₀ 96- h: 18,6 mg/l (estático)

NOEC 21-días: 0,43 – 0,81 mg/l

Chopa criolla (*Lepomis macrochirus*)...... LC₅₀ 96-h: 11,9 mg/l (estático)

- Invertebrados Dafnias (*Daphnia magna*) EC₅₀ 48-h: 21,6 mg/l

NOEC 21-días: 1,5 mg/l



| Fecha de última revisión: Enero 2014 Página 12 de 15 |
|--|
|--|

| - Aves | Codorniz japonesa | (Coturnix coturnix ja | aponica) LI | O_{50} : 1900 mg/kg |
|--------|-------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| | | | | |

 LD_{50} en dieta 5-días: > 5000 ppm en

pienso

- Abejas Abeja común (*Apis mellifera*) LD₅₀ 48-h, aguda oral: > 359

μg/abeja

 LD_{50} 48-h, tópico: > 323 µg/abeja

- Lombrices Eisenia foetida foetida LC₅₀14-días: > 1000 mg/kg suelo

seco

- Bacteria Fango activado IC_{50} : > 100 mg/kg

12.2. **Persistencia y degradabilidad** **Glifosato** no es fácilmente degradable. Suele degradarse

lentamente en el ambiente y en las estaciones de depuración de aguas residuales. No se han observado efectos adversos en las estaciones hasta concentraciones de 100 mg/l. La degradación es principalmente microbiológica y aeróbica, pero degradación

anaeróbica ocurre también.

Las vidas medias iniciales varían según las circunstancias, pero normalmente son de 3-30 días en suelo aeróbico y agua.

12.3. Potencial de bioacumulación Véase sección 9 para el coeficiente de partición de octanol en agua.

No se espera que **glifosato** se bioacumule. En diversos estudios sobre bioacumulación, tanto en agua dulce como marina, sólo se

observaron factores bajos de bioacumulación.

desactivado por adsorción a partículas de arcilla. Se adhiere

fuertemente al suelo.

12.5. Resultados de valoración PBT y

o mPmB.

ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Las cantidades residuales de producto y el envase vacío contaminado deben considerarse residuos peligrosos, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

La eliminación de residuos y envases debe hacerse siempre de acuerdo a las regulaciones locales aplicables.



Fecha de última revisión: Enero 2014 Página 13 de 15

Eliminación del producto Según la Directiva de Normas de (2008/98/EC), debe considerarse

> en primer lugar la posibilidad de reutilizar o reprocesar el material. Si esto no es posible, el material puede eliminarse en una planta química con licencia o destruirse por incineración controlada con

lavado de gases de combustión.

No contaminar agua, alimentos, piensos o semillas por el almacenamiento o la eliminación. No verter en sistemas de

alcantarillado.

Los envases deben enjuagarse enérgicamente tres veces, o mediante Eliminación de envases

> dispositivo de presión, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deben ser entregados en los puntos de recepción del

Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

14.1. Número ONU 3082

14.2. Designación oficial de transporte de Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (glifosato las Naciones Unidas

en forma de sal isopropilamina)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4. Ш Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente Contaminante marino

14.6. No verter al medio ambiente Precauciones particulares para los

usuarios

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78

y del Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud v medio ambiente específicas para la

sustancia o la mezcla

Categoría Seveso en Anejo I, parte 2, Directiva 96/82/EC: peligroso para el medio ambiente.

Todos los ingredientes están cubiertos por la Legislación Química

de la UE.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No está disponible la evaluación de seguridad química para este

producto.



Fecha de última revisión: Enero 2014 Página 14 de 15

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Cambios relevantes de la SDS Sólo correcciones menores.

Lista de abreviaturas y acrónimos.. A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c. A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación CAS Chemical Abstracts Service

CLP Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al

reglamento de la EU 1272/2008 modificado

Dir. Directiva

DNEL Nivel Sin Efecto Derivado

DPD Directiva de Preparados Peligrosos; se refiere a la Dir.

1999/45/EC modificada.

DSD Directiva de Sustancias Peligrosas; se refiere a la Dir.

67/548/EEC modificada

EC Comunidad Europea

EC₅₀ Concentración con el 50% de efecto.

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Químicas

Comercializadas

FIFRA Acto Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas

Frase-R Frase de Riesgo Frase-S Frase de Seguridad

GHS Sistema Global Armonizado de clasificación y

etiquetado de productos químicos, cuarta edición

revisada 2011

IBC Código Internacional Organización Marítima

Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos

a Granel

IC₅₀ Concentración con el 50% de inhibición

ISO Organización Internacional para la Estandarización IUPAC Unión Internacional de Química Pura y Aplicada

LC₅₀ Concentración letal 50%

LD₅₀ Dosis letal 50%

MARPOL Conjunto de normas de la Organización Marítima

Internacional (OMI) para la prevención de la

contaminación marítima.

mPmB Muy Persistente, Muy Acumulativo NOEC Concentración Sin Efecto Observado

N.e.p. No especificado propiamente

OECD Organización para la Cooperación y el Desarrollo

Económico

PBT Persistente, Bioacumulativo, Tóxico PNEC Concentración Prevista Sin Efecto

Reg. Reglamento

SC Suspensión Concentrada SDS Ficha de Datos de Seguridad

SL Concentrado soluble

STOT Toxicidad Específica en Determinados Órganos US-EPA Agencia De Protección Ambiental de Estados Unidos

WHO Organización Mundial de la Salud



Fecha de última revisión: Enero 2014 Página 15 de 15

Referencias..... Los datos de toxicidad aguda medidos en este y otros productos similares son datos no publicados de la empresa. Información sobre los ingredientes puede encontrarse en diversos lugares. Métodos de clasificación Datos de ensayos Frases-R utilizadas R22 Nocivo en caso de ingestión R41 Riesgo de lesiones oculares graves R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático Indicaciones de peligro CLP H302 Nocivo en caso de ingestión. utilizadas H318 Provoca lesiones oculares graves. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos H411 nocivos duraderos. EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Este material sólo debe ser utilizado por personas que están al Asesoramiento en la formación corriente de sus propiedades peligrosas y han sido entrenadas con

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se considera exacta y fiable, pero el uso del producto puede variar y pueden ocurrir situaciones imprevistas por Cheminova Agro, S.A.. El usuario del material debe controlar la validez de la información en las circunstancias locales.

las precauciones requeridas de seguridad.

Preparado por: Cheminova Agro, S.A.

Departamento de Asuntos Reglamentarios y Técnicos