

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SPEED

GLIFOSATO 20% (SAL ISOPROPILAMINA)
+ OXIFLUORFEN 3% [SC] P/V

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 20% (SAL ISOPROPILAMINA)
+ OXIFLUORFEN 3% [SC] P/V**
- Nombre comercial** **SPEED**
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Únicamente puede utilizarse como herbicida.
- 1.3. **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** **CHEMINOVA AGRO, S.A.**
Paseo de la Castellana, 257
28046 Madrid
Tel. 915530104
buzon@cheminova.com
- 1.4. **Teléfono de emergencia** (+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1. **Clasificación de la sustancia o de la 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)
- Efectos adversos para la salud** No se conocen.
- Efectos adversos para el medio ambiente** El producto es un herbicida, por lo que se espera que sea potencialmente nocivo para todas las plantas verdes. Es un producto tóxico para los organismos acuáticos, y puede tener efectos adversos a largo plazo.

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme a la Dir. 1999/45/EC modificada

Símbolos de peligro



Frases-R

R51/53

Contiene sal de glifosato isopropilamina

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases-S

S25

Evítese el contacto con los ojos

S36/37

Utilizar ropa de protección y guantes adecuados

S45

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta

Otras menciones

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Frases adicionales para la utilización del producto como fitosanitario

S2

Manténgase fuera del alcance de los niños.

S23

No respirar los aerosoles.

S13

Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado

Identificador del producto

**GLIFOSATO 20% (SAL ISOPROPILAMINA)
 + OXIFLUORFEN 3% [SC] P/V**

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Ninguna

Indicaciones de peligro

H411

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones de peligro adicionales

EUH401

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Consejos de prudencia

P101

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102

Mantener fuera del alcance de los niños.

| | |
|-----------------|---|
| P260 | No respirar los vapores o el aerosol. |
| P262 | Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. |
| P280 | Llevar guantes y prendas de protección. |
| P309+P311 | EN CASO DE exposición o malestar: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. |
| P501 | Eliminar el contenido/el recipiente como residuo peligroso. |

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

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. **Sustancias** El producto es una mezcla, no una sustancia.
 3.2. **Mezclas** Vea la sección 16 para el texto completo de las frases R y las indicaciones de peligro.

Ingredientes Activos

Glifosato

| | |
|---|--|
| Nombre CAS | Glicina, N-(fosfonometil)- |
| No. CAS | 1071-83-6 |
| 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) |

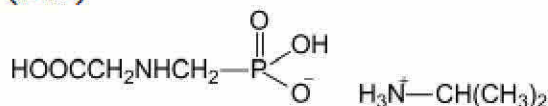
Fórmula estructural



Glifosato en forma sal isopropilamina

| | |
|---|--|
| Nombre CAS | Contenido: 20% p/v |
| No. CAS | Glicina, N-(fosfonometil)-, compuesto con 2-propanamina (1:1) |
| Nombre IUPAC | 38641-94-0 |
| Nombre ISO | - |
| No. EC | N-(fosfonometil)glicina, compuesto con 2-propilamina (1:1) |
| No. índice EU | Glifosato en forma de sal isopropilamina |
| Clasificación DSD del ingrediente | Glifosato isopropilamonio |
| Clasificación CLP del ingrediente | 254-056-8 |
| | 015-184-00-8 |
| | N;R51/53 |
| | Peligros para el medio ambiente acuático: Crónico Categoría 2 (H411) |

Fórmula estructural



Oxifluorfen

| | |
|------------------|---|
| Nombre CAS | Contenido: 3% p/v |
| | 2-chloro-1-(3-ethoxy-4-nitrophenoxy)-4-(trifluoromethyl)benzene |

