



Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 25-08-17 Página 1 de 5

#### I. IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto FUEGO

Nº Registro 747-98-AG-SENASA

Nombre Común Glifosato

Nombre Quimico Glifosato - N - (fosfonometilo) glicina

Tipo de Formulación Concentrado Soluble (SL)

Clase de Uso Herbicida Agrícola

Formulado por: Importado y Distribuido por:

SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED NEOAGRUM S.A.C.

29 Xiaohang Road, Nanjing, China. Pj. Camino de Acceso N°2-Urb Cajamarquilla.

Lurigancho - Lima - Perú

#### **TELEFONOS DE EMERGENCIA:**

CICOTOX: 328-7700 ESSALUD: 411-8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847

# II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

ComposiciónN° CASContenidoGlyphosate1071-83-6480 g/LAditivosc.s.p. 1 L

Información del ingrediente activo:

Grupo Químico: Ácidos fosfónicos
Peso molecular: 169.1 g/mol

Coeficiente de partición octanol-agua: Kow Log P= < 3.2 (20 °C) Presión de vapor: 1.31×10<sup>-2</sup> mPa (20 °C) Solubilidad en agua: 11.6 mg/L (20 °C).

# III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Categoría toxicológica Moderadamente peligroso. Dañino - Franja amarilla

Riesgo para la Salud Es nocivo por ingestión e inhalación.

Es irritante de ojos, ligeramente irritante de la piel

## IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.





Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 25-08-17 Página 2 de 5

#### V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción Utilice medios de extinción apropiados para los combustibles en la zona.

Polvo químico seco (PQS AB), CO<sub>2</sub>, espuma o agua pulverizada.

Aproximarse siempre a favor del viento. Minimice el uso del agua en el

control del fuego para evitar contaminación del entorno

Ver sección VIII. Protección Personal

Productos de combustión

y/o descomposición

Se pueden generar gases tóxicos durante la combustión.

Ver sección X.

# VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE PÉRDIDAS ACCIDENTALES

Medidas de Protección

Personal

Ver sección VIII

Precauciones para evitar la

contaminación

No contaminar cursos o fuentes de agua ni la red de alcantarillado.

Descontaminar los equipos y herramientas de limpieza.

Métodos de limpieza / Recuperación:

Absorber el producto derramado utilizando arena o tierra húmeda. Recoger con pala y colocar en un recipiente cerrado y rotulado, para

su posterior disposición.

Eliminar los restos de acuerdo a lo dispuesto por las autoridades

competentes.

Lavar con agua y detergente el piso contaminado, evitando que el

agua escurra; recogerla con material absorbente.

En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios

destinados por las autoridades locales para este fin.

# VII. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación.

Evite contacto con la piel y los ojos. No beba, coma ni fume cuando

use el producto.

Mantener fuera del alcance de niños y animales, almacenar alejado de alimentos, bebidas y piensos, y lugares de alimentación de animales. No comer beber o fumar durante la manipulación. Usar equipo de

protección personal apropiado.

Precauciones de almacenamiento

Almacenar en envase original en lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de alimentos, bebidas y forrajes y lugares de alimentación de

animales.

Evitar contaminación con otros plaguicidas.

Estabilidad de almacenamiento Materiales compatibles para el almacenamiento: acero inoxidable,

aluminio, fibra de vidrio y plástico.

Materiales incompatibles: acero galvanizado, zinc, acero dulce.

El producto es estable al conservarse en su empague original sellado y

bajo condiciones normales de almacenamiento.





Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 25-08-17 Página 3 de 5

#### VIII. CONTROL DE EXPOSICION Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria Usar protector facial y mascarilla.

Protección de las manos Utilizar guantes resistentes a químicos. Lave la parte externa de los

guantes con agua y jabón antes de su retirada. Inspeccione

regularmente si hay fugas.

Protección de los ojos Utilizar gafas de seguridad y mascarilla. El empleador debe

proporcionar una fuente para el lavado de ojos o alternativas apropiadas dentro del área de trabajo para uso de emergencia

Protección a la piel Lavar las manos y las zonas expuestas al producto, después de la

manipulación y cambiar la ropa. Lavarse antes de beber, comer, fumar

o ir al baño.

### IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL FORMULADO

Apariencia Líquido

Color Claro a ligeramente amarillo

Olor Inodoro a ligeramente olor a amina

Densidad 1.17 g/cm<sup>3</sup>

pH 5.3

Inflamabilidad No inflamable
Corrosividad No corrosivo
Explosividad No explosivo

#### X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitarse: Exposición a temperaturas extremas.

Incompatibilidad: Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común.

Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

Normalmente estable. Activo, puede degradar a exposición de rayos

UV.

# XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda: DL<sub>50</sub> oral (rata) 5000 mg/kg Toxicidad dermal aguda: DL<sub>50</sub> dermal (rata) 3000 mg/kg Toxicidad por inhalación: CL<sub>50</sub> Inhalatoria (rata) 3180 mg/m<sup>3</sup>

Irritación dermal: (conejo) Moderadamente irritante Irritación ocular: (conejo) Moderadamente irritante





Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 25-08-17 Página 4 de 5

#### XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Toxicidad en aves: Pato mallard (Anas platyrhychos) y codorniz (Colinus virginianus)

LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg peso vivo.

Toxicidad en peces: Truchas arco iris (Oncorhynchus mykiss) fue de LC<sub>50</sub> 95-171 mg/L y

Bluegill sunfish fue de 133.3 – 200 mg/L.

Toxicidad en Dafnia: Microcrustaceo Daphnia magna fue de EC<sub>50</sub> 125mg/L.

Toxicidad en abejas Abejas (Aphis mellifera) LD<sub>50</sub> oral >100 μg/abeja y LD<sub>50</sub> contacto

>100 µg/abeja.

Toxicidad lombriz de tierra: (Eisenia foetida) LC<sub>50</sub> 1000 mg/kg de suelo.

Toxicidad en algas Algas verde (Scenedesmus subspicatus) fue 326 mg/L a 72 h.

#### XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DE RESIDUOS

Con los restos de la aplicación o sobrantes del producto no contaminar las fuentes de agua lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos, envases vacíos.

Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

#### XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU: 2902 / 3082

Grupo de embalaje: III.
Clase de riesgo: 6.1
Clase de riesgo para el medio ambiente 9

#### XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Frases R

R41 Riesgo de daños graves a los ojos. R51 Toxico para organismos acuáticos.

R53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio acuático..

Frases S

**S1/2** Mantener bajo llave y fuera del alcance de los niños.

S3/9/14/49 Mantener en su envase original en un lugar fresco y bien ventilado y

lejos de materiales incompatibles por el fabricante.

**S13** Mantener alejado de alimentos y bebidas.

S20/21 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización

No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles (especificados por el

proveedor).

**S24/25** Evitar el contacto con los ojos y la piel.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con

abundante agua y acúdase a un médico.

S29/35 No arrojar los residuos por el desagüe; eliminar los residuos del





Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 25-08-17 Página 5 de 5

producto con todas las precauciones posibles.

S36/37/39 Usar equipo de protección adecuado.

S45 En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.
S57 Utilice un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación

del medio ambiente.

S60 Este material y su contenido deben ser eliminados como residuo

peligroso.

**S61** Evitar la liberación al medio ambiente. Refiérase a las hojas de datos de

seguridad/Instrucciones especiales.

#### XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y el uso del producto. Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad provienen de fuentes confiables y está a su vez desarrollada por personal capacitado. El uso de la información y de los productos está fuera del control del proveedor, por lo tanto la Empresa no se responsabilizará por su mal uso de las mismas. Determinar las condiciones del manejo y uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.