

### SECCIÓN 1: PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACIÓN DE COMPAÑÍA

#### Identificación del producto

Nombre del producto: **GLIFOSATO DICSAS 75.7 SG**

Nombre equivalente: Glifosato 757 g/kg SG de sal mono amónica de Glifosato equivalente a 730 g/kg de glifosato ácido

Número CAS: 1071-83-6

#### Usos pertinentes identificados del producto químico

Herbicida uso agrícola

#### Datos del proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad

Empresa: NINGBO SYNAGROCHEM. CO. LTD

Dirección: No 757, Rili Middle Road, Ningbo 315199 CHINA

Teléfono: (+) 86 0574-83099909

#### Datos del Titular en Colombia



Empresa: ARIB AGROCHEMICAL S.A.S

Dirección: Kilómetro 6- vía Picalaña Contiguo a manufacturas Carolina, Vda Aparco. Ibagué-Tolima

Teléfono: (608)2691110

#### Número en caso de emergencias

En caso de emergencia químicas y toxicológicas llamar a CISPROQUIM (Servicio gratuito, 24 horas). Fuera de Bogotá: línea 01-8000-916012. En Bogotá: (+57-601) 2886012.



## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de la sustancia

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Toxicidad Oral Aguda:        | Categoría 4 |
| Toxicidad Dermal Aguda:      | Categoría 4 |
| Toxicidad Inhalatoria Aguda: | Categoría 4 |
| Toxicidad Acuática Aguda:    | Categoría 1 |

Elementos de la etiqueta  
Pictogramas



Palabra de advertencia

**PELIGRO**

Indicaciones de Peligro:

Nocivo en caso de Ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala

Indicaciones de peligro ambiental:

Muy tóxico para organismos acuáticos

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Características de la Sustancia

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
|                       | Glifosato     |
| Formula Molecular i.a | $C_3H_8NO_5P$ |
| Peso molecular i.a    | 169.1 g/mol   |
| Número CAS            | 1071-83-6     |

| COMPONENTE   | N° CAS    | CONTENIDO |
|--|-----------|-----------|
| Glifosato sal mono amónica<br>(equivalente 730 g/kg glifosato ácido) | 1071-83-6 | 757 g/Kg  |
| Otras sustancias incluyendo agua                                     | N/A       | A un 1L   |

#### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| En caso de inhalación            | Traslade al sujeto al aire libre. Si ha dejado de respirar, administre respiración artificial. Llame a un médico.  |
| En caso de contacto con los ojos | Lave los ojos con agua. Consulte a un médico si la irritación persiste.  |
| En caso de contacto con la piel  | Lávese bien las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Consulte a un médico si la irritación persiste. Quítese y lave a conciencia la ropa contaminada. No lleve la ropa a casa para ser lavada. |
| En caso de Ingestión             | Vea a un médico. Nunca de cosa alguna por boca a una persona inconsciente.   |

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

Riesgos Inusuales

Las partículas de pesticidas pueden ser llevadas en el aire.  
La película de polímero puede arder.

Agentes de Extinción

Use los siguientes medios de extinción cuando este combatiendo fuegos de este material:

-bióxido de carbono – químico seco- agua atomizada- espuma

Equipo Protector Personal

Use equipo de respiración autónomo (demanda presión, aprobado por NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

Procedimientos especiales

Contenga los escurrimientos. Permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo. Use rocío de agua para enfríe los envases expuestos al fuego

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Protección personal

Tiene que usarse equipo protector apropiado cuando se maneje un derrame de este material. Ver la sección de MEDIDAS DE PROTECCION PERSONAL para recomendaciones. Si ha estado expuesto al material durante las operaciones de limpieza, ver la sección de PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS para acciones a tomar.

Quítese toda la ropa contaminada rápidamente. Lave toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lave

concienzudamente la ropa antes de usarla nuevamente. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

#### Procedimientos

Mantenga alejados a los espectadores. Ventile el área del derrame. Evite respirar el vapor. Contenga los derrames inmediatamente con materiales inertes (p.ej. arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.

CUIDADO: Evite que los derrames y limpiezas de derrames alcancen las alcantarillas municipales y cuerpos de aguas corrientes.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Condiciones de Almacenamiento

No almacene este material cerca de alimento, comida o agua para tomar. Almacene en un área bien ventilada. Guardar los tambores bien cerrados cuando no se usan. Almacene fuera de la luz solar directa en un lugar fresco.

#### Procedimientos de Manipulación

No manipule el material cerca de alimentos, comida o agua para beber.

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

#### Protección Respiratoria

Un programa de protección respiratoria que llene los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2 debe observarse cuando las condiciones en el lugar de trabajo justifiquen el uso de un respirador. Ninguno requerido bajo condiciones normales de trabajo. Cuando vapores y/o niebla pueda ocurrir, use un respirador purificador de aire de media máscara aprobado por NIOSH (o su equivalente). Los respiradores-purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos aprobados por NIOSH para la protección contra vapores orgánicos y filtros de alta eficiencia aprobados por NIOSH para la protección contra polvos altamente tóxicos.

#### Protección de los ojos

Use gafas anti-salpicaduras químicas (ANSI Z87.1 o equivalente aprobado). El tipo de protector de los ojos que se use debe ser compatible con el sistema de protección respiratoria empleado.

#### Protección de la Piel

Los guantes químicamente resistentes deberán ser usados siempre y cuando este material sea usado.

Los guantes listados a continuación pueden proveer protección contra penetración.

Guantes de otros materiales químicamente resistentes pueden no proveer adecuada protección:

- Goma butílica

Use un delantal resistente a los químicos u otra ropa impermeable para evitar contacto prolongado o repetido con la piel.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Estado físico:                     | Sólido                                |
| Color:                             | Blanco-amarillos brillante            |
| Olor:                              | Suave                                 |
| Estabilidad en el almacenamiento:  | Material se considera estable         |
| Densidad relativa:                 | No disponible                         |
| Inflamabilidad:                    | No inflamable                         |
| pH:                                | 4 a 7                                 |
| Explosividad:                      | No explosivo                          |
| Humedad:                           | No aplica                             |
| Humectabilidad:                    | No aplica                             |
| Persistencia de espuma:            | No disponible                         |
| Suspensibilidad:                   | No aplica                             |
| Análisis granulométrico en húmedo: | No aplica                             |
| Análisis granulométrico en seco:   | No aplica                             |
| Estabilidad de la emulsión:        | No aplica                             |
| Corrosividad:                      | No aplica                             |
| Incompatibilidad:                  | No se conoce ninguna incompatibilidad |
| Densidad a 20°C en g/mL:           | No aplica                             |
| Punto de inflamación:              | No aplica                             |
| Viscosidad:                        | No hay datos                          |
| Índice de sulfonación:             | No aplica                             |
| Dispersión:                        | No aplica                             |
| Desprendimiento de gas:            | No aplica                             |
| Fluidez:                           | No aplica                             |
| Índice de yodo:                    | No aplica                             |

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:**

|   |  |
|---|--|
| Inestabilidad:                            | Este material se considera estable.  |
| Productos de descomposición<br>Riesgosos: | No se conocen productos peligrosos de la<br>descomposición de este material  |
| Polimerización Riesgosa:                  | El producto no sufrirá polimerización  |
| Incompatibilidad:                         | Evite el contacto con los siguientes: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ácidos</li><li>• Agentes oxidantes</li><li>• Bases</li></ul> |

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Toxicidad aguda GLIFOSATO DICSAS 75.7 SG  
Oral- DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg/pc d

**FICHA DE DATOS DE  
SEGURIDAD**VERSIÓN 02  
Septiembre 2022**GLIFOSATO DICSAS 75.7  
SG**

Dermal-DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg/pc d  
Inhalatoria-CL<sub>50</sub> >18 mg/kg/ pc d

**Corrosión/ irritación GLIFOSATO DICSAS 75.7 SG**

Irritación Cutánea Mínimo irritante  
Irritación Ocular Ligeramente irritante  
Sensibilización No sensibilizante  
Cutánea

**Mutagenicidad en células germinales GLIFOSATO DICSAS 75.7 SG**

No Mutagénico

**Carcinogenicidad GLIFOSATO**

No cancerígeno

**Toxicidad Reproductiva GLIFOSATO**

NOAEL parental: 1063 mg/kg pc/d macho  
1634 mg/kg pc/d hembra  
NOAEL reproducción: 15000 mg/kg pc/d.  
NOAEL desarrollo: 15000 mg/kg pc/d.

**Teratogenicidad GLIFOSATO**

NOEL maternal: 300 mg/kg pc/d  
NOEL fetal: 1000 mg/kg/d

**Toxicidad Subcrónica GLIFOSATO**

NOAEL (Ratas, 90d): 1000 mg/kg pc  
NOAEL (Perro, 90d): 300 mg/kg pc

**Toxicidad Crónica GLIFOSATO**

NOAEL (2 años) 104 mg/kg pc/d hembras

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA****Toxicidad GLIFOSATO**

Aves: *Colinus virginianus* DL<sub>50</sub>>2000 mg/kg  
Pez: *Lepomis macrochirus* CL<sub>50</sub> = 5.8 mg/L  
Crustáceos: *Daphnia magna* CL<sub>50</sub>= 13 mg/L  
Alga: *Skeletonema costatum* EC<sub>50</sub>= 0.85 mg/L  
Abejas: Oral: *Apis mellifera* DL<sub>50</sub> >100 µg/abeja.  
Contacto: *Apis mellifera* DL<sub>50</sub> >100 µg/abeja.  
Lombriz de tierra: *Eisenia foetida* CL<sub>50</sub> =480 mg/kg

**Persistencia y Degradabilidad**

El ingrediente activo Glifosato tiene un tiempo de vida media de 180 días, clasificándose como persistente.

**Potencial de Bioacumulación**

BCF: 0.5 L/kg

## Movilidad en el suelo

Una constante de adsorción normalizada  $K_{oc}$  de 884 a 60000 ml/g indicando que la sustancia no es móvil.

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN**

## Eliminación de plaguicidas

Los residuos resultantes del uso de este producto que no puedan ser utilizados o reprocesados químicamente deben ser eliminados en un vertedero aprobado para la eliminación de plaguicidas o de acuerdo con procedimientos federales, estatales o locales aplicables. El contenedor vaciado retiene vapores y residuos del producto. Observe todas las salvaguardas etiquetadas hasta que el contenedor sea limpiado, reacondicionado o destruido.

## Eliminación del envase

“Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.”

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

## Número ONU

ADR/RID: 3077

IMDG:3077

IATA:3077

## Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: Sustancia Sólida Peligrosa Para el Medio Ambiente, N.E.P.  
(GLIFOSATO DICSAS 75.7 SG)

IMDG: Sustancia Sólida Peligrosa Para el Medio Ambiente, N.E.P.  
(GLIFOSATO DICSAS 75.7 SG)

IATA: Sustancia Sólida Peligrosa Para el Medio Ambiente, N.E.P.  
(GLIFOSATO DICSAS 75.7 SG)

## Clase(s) de peligro de transporte

ADR/RID: 9

IMDG:9

IATA:9

## Grupo de embalaje

ADR/RID: III

IMDG: III

IATA: III

## Peligros ambientales

ADR/RID: 3077

IMDG: 3077

IATA: 3077

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

## Estados Unidos

Este producto se considera peligroso según el Patrón de Comunicación de Riesgos de OSHA 29CFR 1910.1200.

Este producto está sujeto a las regulaciones bajo el Canadian Pest Control Product Act (P.C.P.Act.). Por lo tanto, este producto está excluido de los requerimientos de etiquetado y hojas de seguridad del proveedor como se especifica en la sección 12 del Hazardous Product Act.

Sección 311/312 - Categorización (40CFR 370)

Este producto es un químico peligroso bajo 29CFR 1910.1200 y está clasificado como un peligro inmediato para la salud.

Sección 313 - información (40CFR 372)

Este producto no contiene químicos que estén incluidos en la sección 313 por encima de la concentración mínima.

"Superfund" - información sobre Comunicaciones

Las emisiones de este material al aire, tierra o aguas no es necesario reportarlas al Centro Nacional de Respuesta bajo la Ley CERCLA de EUA, o a los Comités de Planeación de Emergencias bajo la Ley "Superfund" o SARA de EUA, Título III sección 304.

Clasificación de Desperdicios

Cuando se ha tomado la decisión de desechar este material como lo suministraron, el mismo no llena la definición característica de RCRA de inflamabilidad, corrosividad o reactividad y no se le lista en 40 CFR 261.33. La característica de toxicidad (CT), sin embargo, no ha sido evaluada por el Procedimiento de característica de Toxicidad de Separación por Disolvente (CTSD).

Estados Unidos

Este producto está sujeto a regulación bajo la ley Federal de EUA de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (FIFRA) y por lo tanto está exenta del requisito de ser listada en el Inventario de Sustancias químicas tóxicas de la ley de EUA de TSCA.

#### **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

Se cree que la información anterior es correcta, pero no pretende ser exhaustiva y se utilizará solo como guía. La información de este documento se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y es aplicable al producto con respecto a las precauciones de seguridad adecuadas. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto.