

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD GLIFO 75,7 SG DELTA AGRO

### 1. Identificación del Producto y del Fabricante.

- 1.1. Producto: Glifo 75,7 SG DELTA AGRO (glifosato sal de amonio 75,7% SG)
- 1.2. Registrante: AGROINSUMOS B Y L S.A.
- 1.3. Formulador: **PROCHEM BIO S.A.**  
Av. San Nicolás 645 (COMIRSA) – Ramallo (2915) – Buenos Aires – República Argentina
- 1.4. Nombre químico: N – (phosphonomethyl) – glycine monoammonium salt
- 1.5. CAS No.: [ 40465-66-5 ]
- 1.6. Peso molecular: 186,1 g/mol
- 1.7. Uso: Herbicida

### 2. Clasificación de riesgos.

- 2.1. Inflamabilidad: Producto no inflamable
- 2.2. Clasificación toxicológica: CLASE IV

### 3. Propiedades físicas y químicas.

- 3.1. Aspecto físico: Granulo Soluble (SG)
- 3.1.1. Color: Crema
- 3.1.2. Olor: Característico
- 3.2. Presión de vapor: No disponible
- 3.3. Punto de fusión: No corresponde
- 3.4. Punto de ebullición: No disponible
- 3.5. Solubilidad en agua a 20°C: No corresponde
- 3.6. Temperatura de descomposición: No disponible

### 4. Primeros auxilios.

- 4.1. **Inhalación:** Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada.  
Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Deberá mantenerse quieto y acostado cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. El cuello debe mantenerse en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.
- 4.2. **Piel:** Quitar la ropa contaminada y lavar la piel, los cabellos y las mucosas con agua y jabón o con agua bicarbonatada (diluir un sobre de bicarbonato de sodio en un litro de agua)

- 4.3. **Ojos:** Inmediatamente lavar los ojos con suero fisiológico o agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos. Remover lentes de contacto si hubiera.
- 4.4. **Ingestión:** No debe inducir al vomito. No debe inducir al vomito si el paciente está en coma, inconsciente o entrando a la inconsciencia. No impedir el vomito en caso que este ocurra espontáneamente. Si el paciente esta inconsciente o si tiene convulsiones no aplicar nada por boca.

## 5. Medidas contra el fuego.

- 5.1. **Medios de extinción:** Extintores en polvo químico, espuma dióxido de carbono o niebla de agua (no utilizar chorros directos de agua) mantener los envases expuestos al fuego, fríos rociándolos con agua. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad.
- 5.2. **Procedimientos de lucha específicos:** Los productos de la combustión son tóxicos y/o irritantes. Se deben tomar medidas para prevenir que el agente extintor contaminado se filtre por el suelo o se esparza sin control, mediante la colocación de barreras provisionales de material absorbente (tierra, arena, etc)

## 6. Manipuleo y almacenamiento.

- 6.1. **Medidas de precaución personal:** Usar ropa apropiada durante la preparación y aplicación. No comer, beber o fumar durante la aplicación. Lavarse la cara y manos con agua y jabón cada vez que se interrumpe el trabajo. Tomar un baño al terminar el trabajo. Cambiar la ropa diariamente.
- 6.2. **Almacenamiento:** En lugares secos, frescos en su envase original herméticamente cerrado, bien etiquetado, lejos de los niños y personas inexpertas.

## 7. Estabilidad y reactividad.

- 7.1. Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.  
7.2. Reactividad: No reactivo.

## 8. Información toxicológica.

- 8.1. Toxicidad aguda.

- 8.1.1. LD<sub>50</sub> > 5000 mg/Kg. PESO CORPORAL.
- 8.1.2. LD<sub>50</sub> > 5000 mg/Kg. PESO CORPORAL.
- 8.1.3. Inhalación CL<sub>50</sub>: LC<sub>50</sub> 2,04 mg/l
- 8.1.4. Irritación de la piel: No irritante sobre la piel de los conejos
- 8.1.5. Sensibilización de la piel: No mostró efecto sensibilizante alguno
- 8.1.6. Irritación para los ojos: Mediana a moderadamente irritante a los ojos de los conejos.
- 8.2. Toxicidad sub-aguda: --
- 8.3. Toxicidad crónica: --
- 8.4. Mutagénesis: No mutagénico

## 9. Información ecotoxicológica.

- 9.1. Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: > 10 a 100 mg/L. Ligeramente tóxico.
- 9.2. Toxicidad para aves:> 2000 mg/Kg. Prácticamente no tóxico.
- 9.3. Toxicidad para abejas: >100 µg/ abeja. Virtualmente no tóxico.
- 9.4. Persistencia en suelo: No persistente.
- 9.5. Efecto de control: Herbicida. (postemergente).

## 10. Acciones de emergencia.

- 10.1. **Derrames:** Cubrir el producto con un material absorbente como arena, tierra diatomeas, aserrín, etc. Recolectar el producto y eliminar en incineradores aprobados para químicos. Humedecer cuidadosamente el material sólido para evitar que se disperse. Juntar el material en recipientes de cierre hermético, marcados especialmente. Las capas de tierra muy contaminadas deben ser cavadas y sacadas, hasta llegar a tierra limpia. El producto derramado no puede ser reutilizado y se debe eliminar. No debe llegar a canalizaciones, desagües o pozos. Eliminar el producto bajo las normativas locales y de acuerdo al organismo competente. Si no es posible una eliminación segura, contactar al fabricante, al distribuidor o al representante local. No contaminar aguas y desagües.
- 10.2. **Fuego:** Usar respirador autónomo con suministro de oxígeno para protegerse de los gases. Utilizar ropa y equipo de protección.
- 10.3. **Disposición final:** Efectuar triple lavado a los envases vacíos. El envase debe estar completamente vacío para su eliminación. Inutilización por perforación, posteriormente deben ser transportados al centro de acopio más cercano para su correcta eliminación.

## 11. Información para el transporte.

### 11.1. Terrestre.

Transportar solamente el producto en su envase herméticamente cerrado y debidamente etiquetado.



### **11.2. Aéreo.**

Transportar solamente el producto en su envase herméticamente cerrado y debidamente etiquetado.

### **11.3. Marítimo.**

Transportar solamente el producto en su envase herméticamente cerrado y debidamente etiquetado.