Esta es la versión html del archivo http://sigma-agro.com/wp-content/uploads/2019/01/GLIFOSATO-GOLD-SIGMA-HOJA-DE-SEGURIDAD.pdf. Google genera automáticamente versiones html de documentos a medida que rastreamos el contenido de la Web.

Consejo: para encontrar tu término de búsqueda rápido en esta página, presiona **Ctrl+F** o **光-F** (Mac) y usa la barra de búsqueda.

Page 1

# Hoja de Datos de Seguridad

# 1. IDENTIFICACION DE LA EMPRESA Y DEL PRODUCTO

Nombre del producto: GLIFOSATO GOLD SIGMA

Nombre químico: Sal isopropilamina de la N-fosfonometil glicina.

Nombre común: Glifosato sal isopropilamina (BSI, E-ISO, ANSI, JMAF).

Clasificación química: Glicina.

CAS Nº: RN [38641-94-0].

Fórmula molecular: C<sub>6</sub>H<sub>17</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>P.

Peso molecular: 228,2

Uso: Herbicida.

# 2. IDENTIFICACION DEL RIESGO

Inflamabilidad: No Inflamable.

Clasificación toxicológica: Clase IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.

# 3. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto físico: Líquido.

Tipo de formulación: Concentrado soluble. (SL).

Color: Amarillo.

Olor: Característico.

Presión de vapor: n/d.

Punto de fusión: n/c.

Punto de ebullición: n/c.

Solubilidad en agua a 20°C: Soluble.

Temperatura de descomposición: n/d.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

1

# Page 2

**Inhalación:** Alejar al paciente del lugar de exposición y brindarle asistencia posterior por médico. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno.

**Piel:** Quitar inmediatamente toda la ropa y calzado contaminado. Lavar con abundante agua y jabón las zonas del cuerpo que hubieran tomado contacto con el producto.

**Ojos:** Lavar con abundante agua o solución fisiológica durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si la persona posee lentes de contacto, quitarlas de ser posible. Posterior control oftalmológico.

Ingestión: En caso de ingestión, no inducir al vómito. Nunca hacer ingerir algo a una persona inconsciente. Trasladar a la persona a un centro asistencial.

En todos los casos procurar asistencia médica.

**Síntomas de intoxicación aguda**: No son específicos, por lo general se presentan como hiperactividad seguida de sedación.

#### 5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

**Medios de extinción:** Utilizar extintores a base de agua, polvo químico seco, y CO2 (dióxido de carbono).

Procedimientos de lucha específicos: Retirar al personal afectado a un área segura. Utilizar aparatos de respiración autónoma y equipo completo de protección. Combatir el fuego desde ubicaciones protegidas y a la máxima distancia posible. Evitar llama abierta. No poner en contacto con superfícies calientes. Controlar el escurrimiento en caso de utilizar agua, endichando con arena para prevenir que penetre en alcantarillas o cursos de agua. Evitar respirar gases de combustión. Los residuos de incendio y el agua de extinción contaminada deben recogerse y eliminarse como lo indica el ítem de disposición final.

**Productos de descomposición**: a partir de la combustión pueden originarse monóxido y dióxido de carbono.

#### 6. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

Medidas de precaución personal: Evitar el contacto con los ojos, piel o las ropas, o su inhalación al manipular el producto. Usar traje protector, camisa de mangas largas, pantalones largos, delantal, botas de goma, guantes de nitrilo, protector facial; máscara y anteojos. Después de manipular y aplicar el producto, higienizarse con abundante agua y jabón. Lavar las ropas utilizadas en su aplicación en forma separada del resto de la ropa de uso diario. No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto.

**Almacenamiento:** Mantener el producto en su envase original bien cerrado, y alejado de fuentes de calor, llamas o chispas, al resguardo de la luz solar. Mantener alejado de alimentos, otros plaguicidas, semillas, forrajes y fertilizantes. Almacenar en locales cerrados, secos y ventilados. No comer, beber ni fumar en estos lugares; de ser factible estos sitios deben estar provistos de sistemas de ventilación.

#### 7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales de almacenamiento.

Reactividad: No reacciona bajo condiciones normales de almacenamiento.

#### 8. INFORMACION TOXICOLOGICA

2

## Page 3

**Inhalación:** La excesiva inhalación puede provocar irritación al tracto respiratorio, dolor de cabeza, mareos, náuseas, convulsiones, dependiendo de la concentración y del tiempo de exposición.

**Ojos:** Enjuagar con abundante cantidad de agua durante por lo menos 15 minutos. Causa irritación moderada a los ojos.

**Piel:** Rápidamente quitar la ropa contaminada. Lavar la zona de contacto con abundante agua y jabón.

**Ingestión:** requerir asistencia médica. No inducir al vómito. Nunca administrar nada por boca ni inducir al vómito a personas inconscientes.

#### Toxicidad aguda:

Oral: LD 50 en ratas > 5000 mg / kg de peso corporal.

Categoría: IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.

**Dermal:** LD 50 en ratas: > 5000 mg / kg de peso corporal.

Categoría: IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.

**Inhalación:** LC 50 en ratas: > 8,45 mg / 1 de aire máximo nebulizado.

Irritación de la piel: No irritante.

Sensibilización de la piel: No sensibilizante.

Irritación para los ojos: Leve irritante.

Toxicidad subaguda: no disponible.

Toxicidad crónica: no disponible.

Mutagénesis: No mutagénico.

#### 9. INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: Prácticamente no tóxico.

Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico.

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico.

Persistencia en suelo: Rápidamente biodegradable y no persistente.

Efecto de control: Inhibidores de la EPSP sintetasa. Afecta la síntesis de proteína, la formación de vitamina, ligninas, alcaloides y fenoles, los cuales se sustituyen en el citoplasma para trasladarse al cloroplasto. El glifosato inhibe la enzima EPSP (ácido – 5 –enolpiribil chiquímico, 3 fosfato sintetasa), que provoca la evolución del ácido chiquímico e inhibe la síntesis de aminoácidos como triptofano, tirosina y fenilolamina.

#### 10. ACCIONES DE EMERGENCIA

**Derrames:** Aislar y señalizar el área de derrame. Usar indumentaria y equipos protectores. Barrer o palear y si es necesario humedecer para evitar dispersar las partículas en el aire. Limpiar el área con detergente biodegradable y agua, retirar el material contaminado con absorbentes y depositar en contenedores etiquetados para su posterior eliminación en lugares definidos por las autoridades locales. Evitar que el material alcance corrientes de agua o cloacas.

**Fuego:** Utilizar en la extinción polvo químico seco, espuma universal, CO2, y agua si es necesario. Retirar al personal afectado a un área segura. Evacuar el área contra el viento. Utilizar aparatos de respiración autónoma y equipo completo de protección. No

3

## Page 4

respirar humos, gases o vapores generados. Controlar el escurrimiento en caso de utilizar agua, previniendo que penetre en alcantarillas o cursos de agua. La descomposición térmica puede producir óxidos de nitrógeno, óxido de fósforo y óxido de azufre

**Disposición final:** Los desechos del uso o derrames, los envases previamente inutilizados y los sobrantes de caldo de pulverización deberán ser eliminados preferiblemente por incineración controlada, o en un vaciadero terrestre aprobado para la eliminación de pesticidas por las regulaciones aplicables.

## 11. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

Advertencia: Transportar solamente en su envase original herméticamente cerrado y

#### SABERO ARGENTINA S

debidamente etiquetado. No transportar con alimentos u otros productos destinados al consumo humano o animal.

Terrestre: Acuerdo MERCOSUR - Reglamento General para el transporte de

Mercancías Peligrosas.

Plaguicida, líquido, tóxico. N.E.P. (Glifosato en solución)

Clase: 6.1. N° UN: 2902. Grupo de empaque: III.

Aéreo: IATA-DGR.

Plaguicida, líquido, tóxico. N.E.P. (Glifosato en solución)

Clase: 6.1. N° UN: 2902. Grupo de empaque: III.

Marítimo: IMDG

Plaguicida, líquido, tóxico. N.E.P. (Glifosato en solución)

Clase: 6.1. N° UN: 2902. Grupo de empaque: III.

Contaminante marino: Sí.

**Nota:** Los datos e informaciones consignados en esta hoja, fueron obtenidos de fuentes confiables, y se facilitan de buena fe. A pesar de que ciertos riesgos sean descriptos en este documento, no garantizamos que son los únicos riesgos que existen.

4