

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

**Producto:** 2,4-D LV 89 EZ SIGMA (éster etilhexílico de 2,4-D: éster etilhexílico del ácido 2,4-diclorofenoxiacético 89% p/v EC, Equivalente en

ácido 2,4- diclorofenoxiacético 59% p/v.

Fabricante: CHEMOTECNICA S.A. González y Aragón 207, B1812EIE Carlos Spegazzini, Pcia. de Buenos Aires. ARGENTINA

Teléfonos de emergencia: 02274-429000 **Nombre químico:** 2,4 D Etil Hexil Ester

**CAS Nro: 1928-43-4. Peso molecular:** 333,28

**Uso:** Herbicida

**Nombre IUPAC:** éster etilhexílico de 2,4-D: éster etilhexílico del ácido 2,4-diclorofenoxiacético.

### 2. CLASIFICACION DE RIESGOS

**Inflamabilidad:** Inflamable. No Inflamable por debajo de 88°C, temperatura a la cual la muestra entra en ebullición.

Clasificación toxicológica: CLASE TOXICOLOGICA (OMS 2009): III — Ligeramente peligroso

#### 3. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto físico: Concentrado emulsionable

Color: marrón anaranjado Olor: Característico

Viscosidad: 34.4 cP (20°C)

PH: 4.7 a 20°C

Punto de inflamación: 88°C

Estabilidad en el almacenamiento en condiciones tropicales: Estable

Densidad: 1.099 g/ml a 20°C

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Retirar de la exposición inmediatamente, trasladando a la persona afectadaal aire fresco. Si no respira, efectuar respiración artificial; si respira con dificultad, daroxígeno. Requerir atención médica.

**Piel:** Quitar inmediatamente las ropas contaminadas, joyas y zapatos. Lavar conabundante cantidad de agua y jabón o detergente suave. Buscar atención médica, si esnecesario.

**Ojos:** Lavar los ojos con abundante cantidad de agualimpia, hasta que la irritaciónceda. Si la irritación persiste, requerir atención médica.

**Si es ingerido**, enjuagar la boca con agua. Mantener al paciente en reposo. Nuncasuministrar nada por boca a una persona inconsciente. No inducir el vómito. Si el vómito seproduce espontáneamente, mantener la cabeza más baja que las caderas, para ayudar aprevenir la aspiración. Requerir inmediata atención médica.

#### 5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

**Medios de extinción:** Polvo químico seco, espuma química, CO2, aspersión de agua.

**Procedimientos de lucha específicos:** En caso de incendio, vestir equipo protectorcompleto y un aparato respirador autónomo aprobado por NIOSH, con protector facialcompleto operado en la presión demandada u otro modo de presión positiva. Mantener alejadas a las personas que no son necesarias. Usar la menor cantidad de agua posible. Haceruna barrera de contención para evitar el escurrimiento de materiales. Descontaminar alpersonal de emergencia con agua y jabón después que abandone el área de fuego. Evitarrespirar polvos, vapores y humos provenientes del material ardiendo. Controlar elescurrimiento de agua.

#### **6. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO**

**Medidas de precaución personal:** Peligroso si es respirado o si es absorbido a través dela piel. Evitar el contacto con ojos, piel o ropas. No respirar la neblina de pulverización. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o usar el baño. Descartar ropas y otrosmateriales absorbentes que hayan sido empapados o fuertemente contaminados con esteproducto concentrado. Seguir las instrucciones del fabricante para el mantenimiento ylimpieza del equipo de protección personal (EPP). Si no se proveen instrucciones para ellavado, usar agua caliente y detergente. Mantener y lavar el EPP separadamente de otra ropalavada o para lavar. No aplicar este producto de forma que pueda alcanzar a trabajadores uotras personas, sea directamente o a través de la deriva. Solamente pueden estar en el área deaplicación operadores protegidos.

**Almacenamiento:** No usar, trasvasar o almacenar cerca del calor o llamas. Almacenaren sus envases originales y mantenerlos cerrados. Almacenar en locales frescos, secos y bienventilados.

## 7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable bajo condiciones normales de manipuleo y de almacenamiento.

**Reactividad:** No ocurre polimerización.

## 8. INFORMACION TOXICOLOGICA

**Inhalación:** Puede causar irritación de nariz, garganta y vías respiratorias superiores, letargo, incoordinación y temblores.

**Ojos:** Causa irritación. Causa daño irreversible a los ojos.

Piel: Puede causar irritación o erupción, y producir letargo, temblores, salivación, dilatación de pupilas. Evitar el contacto con la piel y la

ropa.

**Ingestión:** Puede causar letargo, incoordinación, temblores, pérdida de pelo, diarrea, hipersensibilidad.

Toxicidad aguda.

Oral DL 50: 3129 mg/Kg

Dermal DL 50: > 5000 mg/kg Inhalación CL 50: 2.05 mg/l aire Irritación de la piel: No irritante

Sensibilización de la piel: No Sensibilizante Irritación para los ojos: Moderado irritante ocular

Toxicidad subaguda: No disponible

Toxicidad crónica: ND Mutagénesis: No mutagénico

#### 9. INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: Prácticamente No Toxico

Toxicidad para aves: Prácticamente No Toxico Toxicidad para abejas: Virtualmente no Tóxico

**Persistencia en suelo:** Rápidamente biodegradable y no persistente.

Efecto de control: Por contacto



## **10. ACCIONES DE EMERGENCIA**

**Derrames:** Crear una barrera de contención para los derrames, y absorberlos con unmaterial inerte (arena, aserrín, tierra). Recoger con pala, y colocarlo en un recipienterotulado, para su disposición final. Evitar que el material tome contacto con desagüescloacales, cursos de aqua o áreas bajas. Usar equipamiento protector adecuado

Fuego: Ver punto 5.: Medidas contra el fuego.

**Disposición final:** Todos los residuos sólidos o líquidos que puedan generarse duranteel manipuleo y/o derrames deben tratarse, almacenarse, transportarse o depositarsede acuerdo con las regulaciones de las autoridades locales.

### 11. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

Terrestre: Acuerdo MERCOSUR - Reglamento General para el transporte de Mercancías Peligrosas.

Plaguicida Liquido, toxico, inflamable, N.E.P., de punto de inflamación no menor a 23°C (Estéres de 2,4 D)

Clase: 6.1. N° UN: 2903

Grupo de empaque: III.

Aéreo: IATA-DGR

Plaguicida Liquido, toxico, inflamable, N.E.P., de punto de inflamación no menor a 23°C (Estéres de 2,4 D)

Clase: 6.1. N° UN: 2903

Grupo de empaque: III.

Marítimo: IMDG

Plaguicida Liquido, toxico, inflamable, N.E.P., de punto de inflamación no menor a 23°C (Estéres de 2,4 D)

Clase: 6.1. N° UN: 2903

Grupo de empaque: III. Contaminante marino: Si

