



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. IDENTIFICACION DE LA EMPRESA Y DEL PRODUCTO

Nombre del producto: 2,4D 89 LV FENDER

Nombre químico: éster 2-etilhexílico del ácido 2,4 diclorofenoxi acético (ingrediente activo)

Nombre común: 2,4 D etilhexil éster (BSI, E-ISO, ANSI, JMAF).

Clasificación química: Acido aril oxi alcanoico.

Fabricante: Farmchem S.A. - B. Cisaro s/n, Parque industrial Junín, Junín (CP: 6000),

Provincia de Buenos Aires, Argentina.

CAS Nº: RN [1928-43-4] (ingrediente activo).

**Fórmula molecular:** C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (ingrediente activo).

Peso molecular: 333.3 (ingrediente activo).

Uso: Herbicida.

## 2. IDENTIFICACION DEL RIESGO

Inflamabilidad: Inflamable 2<sup>da</sup> categoría.

Clasificación toxicológica: Clase III. Producto ligeramente peligroso.

## 3. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

#### Aspecto:

• Tipo de formulación: Concentrado emulsionable (EC)

• Color: Ámbar.

• Olor: Característico.

Punto de ebullición: n/c.

Presión de vapor: 1,1 x 10<sup>-2</sup> mPa a 20°C.

Solubilidad en agua:  $0.6250 \text{ gr/ml} (20 \pm 0.5 \text{ }^{\circ}\text{C})$ .

Revisión 0 – Junio.2021



Temperatura de descomposición: n/d.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**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: Enjuagar la boca. No administrar nada oralmente y no inducir el vómito, dado que contiene destilados del petróleo. Llamar inmediatamente al médico y mostrarle el envase o la etiqueta. 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**: Náuseas, vómitos, irritación gastrointestinal, diarrea, cefalea, temblores, inconciencia y coma. La ingestión de grandes cantidades puede producir acidosis metabólica, rigidez muscular, insuficiencia renal.

### 5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

**Medios de extinción:** Utilizar extintores a base de agua, polvo químico seco, y CO<sub>2</sub> (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 superficies 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 ácido clorhídrico, productos organoclorados, óxidos de nitrógeno y monóxido 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

**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:** Enjuagar la boca. No administrar nada oralmente y no inducir el vómito. Llamar inmediatamente al médico y mostrarle el envase o la etiqueta. **Nunca hacer ingerir algo a una persona inconsciente.** Trasladar a la persona a un centro asistencial.

#### Toxicidad aguda:

Oral: DL<sub>50</sub> 2000-5000 mg/kg en ratas.

Producto ligeramente peligroso (CLASE III).

**Dermal:**  $DL_{50} > 2000 \text{ mg/kg en ratas}$ .

Inhalación:  $CL_{50} > 8,33 \text{ mg/l}.$ 

Categoría inhalatoria III (CUIDADO).

Irritación de la piel: Leve irritante.

Sensibilización de la piel: No sensibilizante.

Irritación para los ojos: Moderado irritante.

**Toxicidad subaguda:** No hay información disponible. **Toxicidad crónica:** No hay información disponible.

Mutagénesis: No mutagénico.

#### 9. INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

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

Toxicidad para aves: Ligeramente tóxico.

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico.

Revisión 0 – Junio.2021 3



4

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

**Efecto de control:** es un <u>herbicida</u> sistémico <u>hormonal</u> <u>auxínico</u>, usado en el control de <u>malezas</u> de hoja ancha.

#### 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, CO<sub>2</sub>, 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 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

<u>Advertencia:</u> Transportar solamente en su envase original herméticamente cerrado y 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.

Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Éster 2-etilhexílico de 2.4 D)

Clase: 9. N° UN: 3082 Grupo de empaque: III.

Aéreo: IATA-DGR.

Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Éster 2-etilhexílico de 2,4 D)

Clase: 9. N° UN: 3082 Grupo de empaque: III.

Marítimo: IMDG

Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Éster 2-etilhexílico de 2,4 D)

Clase: 9. N° UN: 3082 Grupo de empague: III.

**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.

Revisión 0 – Junio.2021