

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE EFFECTUX

1. Identificación del Producto y del Fabricante

- 1.1. **Producto**: EFFECTUX (2,4-D 30% + Dicamba 4,8% ME)
- 1.2. **Nombre químico**: ácido 2,4 diclorofenoxiacético, ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzoico
- 1.3. **CAS.** Nº: 94-75-7 (2,4-D), 1918-00-9 (Dicamba)
- 1.4. **Peso molecular**: 221.04 (2,4-D); 221.04 (Dicamba)
- 1.5. **Uso**: Herbicida
- 1.6. Datos de contacto: SIPCAM ARGENTINA SRL, Monroe 87 1º Piso F (B1609DYA) Boulogne San Isidro Buenos Aires.Tel./Fax (011) 4763-2700 / 4700-8923. Email: consultas@sipcam.com.ar

2. Clasificación de riesgos

- 2.1. **Inflamabilidad**: No inflamable.
- 2.2. Clasificación toxicológica: Clase III

3. Composición/Datos sobre los Componentes

Ingredientes peligrosos	CAS N°	Nombre químico	% p/v
2,4-D	94-75-7	ácido 2,4 diclorofenoxiacético	30
Dicamba	1918-00-9	ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzoico	4,8

4. Primeros auxilios

Los síntomas de intoxicación pueden aparecer después de varias horas. Supervisar médicamente durante al menos 48 hs.

- 4.1. **Inhalación**: Evacuar al accidentado del área contaminada. Mantener abrigado y en reposo en una zona aireada. Brindar terapia sintomática
- 4.2. **Piel**: Retirar la ropa contaminada. Lavar el área con agua y jabón; enjuagar con agua. Brindar atención médica si fuera necesario.
- 4.3. **Ojos**: Enjuagar el ojo abierto durante varios minutos bajo corriente de agua. Luego consultar al médico.
- 4.4. **Ingestión**: Enjuagar la boca con agua sin ingerirla. No inducir el vómito. Practicar el lavado gástrico sólo con ayuda médica. Procurar ayuda médica inmediatamente.

5. Medidas contra el fuego

- 5.1. **Medidas de extinción**: Son apropiados para este producto el dióxido de carbono, polvo extinguidor, agua a presión. Para incendios más importantes, agua a presión o espuma resistente al alcohol.
- 5.2. **Procedimientos de lucha específicos**: Usar equipos de respiración autónoma.



6. Acciones de emergencia

- 6.1. **Precauciones personales:** Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Utilizar los elementos de protección personal recomendados para este producto (Ver en 8.3).
- 6.2. **Fuego**: **Precauciones ambientales:** Evitar que el producto alcance corrientes o fuentes de agua.
- 6.3. **Métodos y materiales de contención:** Colocar un material absorbente inerte (ej: arena, tierra, vermiculita) sobre el producto derramado. Luego recoger los desperdicios, mediante barrido, en un tambor e identificarlo adecuadamente para su disposición final. Recurra a empresas especializadas en disposición final de residuos peligrosos.

7. Manipuleo y almacenamiento

- 7.1. **Medidas de precaución personal**: Evitar el contacto con piel y ojos. Lavarse las manos durante los descansos y al finalizar el trabajo. No comer, beber ni fumar mientras se manipule el producto. Utilizar protección respiratoria, guantes, gafas de seguridad y ropa protectora adecuada.
- 7.2. **Almacenamiento**: Mantener en los envases originales. Almacenar el producto en lugar fresco y seco. Mantener lejos de la vivienda, fuera del alcance de niños y personas inexpertas.

8. Límites de exposición y protección personal

8.1 Parámetros de control:

Ingredientes peligrosos	CAS N°	Límite de exposición
2,4-D	94-75-7	0,15 (mg/kg/día AOEL)
Dicamba	1918-00-9	0,30 (mg/kg/día AOEL)

- **8.2 Controles de ingeniería:** Las áreas de trabajo internas deberán ser aisladas y estar provistas por adecuados sistemas de ventilación.
- 8.3 Equipamientos de protección personal:
- **8.3.1: Protección respiratoria:** utilizar máscaras de presión positiva (con certificación NIOSH) o protectores respiratorios con filtros para vapores orgánicos.
- **8.3.2: Protección de ojos:** utilizar careta protectora, antiparras o anteojos de seguridad
- **8.3.3: Protección de piel y del cuerpo:** utiliza<mark>r gua</mark>ntes de nitrilo, chaqueta y pantalón de mangas largas, calzado de seguridad.

9. Propiedades físicas y químicas

- 9.1. **Aspecto físico:** Microemulsión
 - 9.1.1. **Color**: Ámbar
 - 9.1.2. **Olor**: Característico
- 9.2. **Presión de vapor**: No determinado
- 9.3. **Punto de fusión**: No aplicable
- 9.4. **Punto de ebullición**: No determinado



- 9.5. **Solubilidad en agua a 20°C**: 24,3 g/L (2,4-D p.a.) y 250 g/L (Dicamba p.a.)
- 9.6. **Temperatura de descomposición**: No se descompone si se usa según especificaciones.

10. Estabilidad y reactividad

- 10.1. **Estabilidad**: No se descompone térmicamente si es usado según las especificaciones.
- 10.2. **Reactividad**: No se ha informado riesgo de polimerización en condiciones normales de presión y temperatura. En caso de incendio: CO, NO_x, HCl.
- 10.3. **Incompatibilidad con materiales**: sustancias muy ácidas provocan la precipitación del ácido.
- 10.4. **Condiciones a evitar**: evitar temperaturas extremas.

11. Información toxicológica

- 11.1. Inhalación: Clase II
- 11.2. **Oios**: Moderado irritante ocular.
- 11.3. **Piel**: Clase III
- 11.4. Ingestión: Clase III
- 11.5. **Toxicidad aguda**:
 - 11.5.1. **Oral DL**₅₀: DL₅₀ para rata >2000 mg/kg.
 - 11.5.2. **Dermal DL₅₀**: DL₅₀ para rata > 2000 mg/kg.
 - 11.5.3. Inhalación CL_{50} : CL_{50} para rata > 1,5 mg/litro de aire
 - 11.5.4. Irritación en piel: Moderado irritante dermal.
 - 11.5.5. Sensibilización en piel: No sensibilizante dermal
 - 11.5.6. Irritación para los ojos: Moderado irritante
- 11.6. Toxicidad subaquda: ---
- 11.7. **Toxicidad crónica**: No disponible.
- 11.8. **Mutagénesis**: No mutagénico

12. Información ecotoxicológica

- 12.1. Efectos agudos sobre organismos de agua y peces:
 - CL₅₀ (96 hs.) para Trucha Arcoiris > 10 100 mg/L. Ligeramente tóxico.
- 12.2. **Toxicidad para aves**:
 - DL₅₀ (14 días) para las codornices macho es mayor a 2000 mg/kg de peso corporal. Prácticamente no tóxico.
- 12.3. Toxicidad para abejas:
 - DL50 (72 hs) oral para abejas >10- 100 mg/abeja. Ligeramente tóxico.
- 12.4. Persistencia en suelo:
 - DT_{50} en suelo (aeróbico y anaeróbico) = 4,4 días (2,4-D p.a.) y 4 días (Dicamba p.a.)
- 12.5. **Efecto de control**: Herbicida de hoja ancha.

13. Consideraciones sobre la disposición final

Disposición final: Recurrir a un servicio especializado en destrucción de residuos y envases vacíos. No se debe dañar la etiqueta. Los envases vacíos no deben ser usados para otros propósitos. No quemar a cielo abierto. Perforar los envases vacíos en su base



para evitar otros usos.

14. Información para el transporte

14.1 Terrestre (ADR):

Número UN: 2902

Clase: 6.1

Grupo de embalaje: III

Nombre: Plaguicidas líquidos, tóxicos, n.e.p. (Contiene 2,4D + Dicamba).

14.2 Aéreo (IATA):

Número UN: 2902

Clase: 6.1

Grupo de embalaje: III

Nombre: Plaguicidas líquidos, tóxicos, n.e.p. (Contiene 2,4D + Dicamba).

14.3 Marítimo (IMGD):

Número UN: 2902

Clase: 6.1

Grupo de embalaje: III

Nombre: Plaguicidas líguidos, tóxicos, n.e.p. (Contiene 2,4D + Dicamba).

Contaminante marino: Si

15. Información de reglamentaciones legales

Se deberán respetar las leyes y normativas vigentes dictadas por autoridades correspondientes al lugar de uso.

16. Información para el transporte

TELEFONOS DE EMERGENCIA – 24 HS.

- TAS (Emergencias Toxicológicas) Tel. 0800-888-8694
- CIPET (Centro de Información para Emergencias en el Transporte) Tel. 0800 666 2282
- BOMBEROS (Riesgos Especiales) Tel. 011 4644-2768/2792/2795

La información facilitada se considera correcta y confiable, pero se presenta sin garantía o responsabilidad por parte de SIPCAM ARGENTINA SRL de su aplicación y consecuencias de la misma, por parte del usuario. AVISO LEGAL DE LA EMPRESA.

