

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD CONCLUSION

#### 1. Identificación del producto y del fabricante

1.1 Producto: CONCLUSION (Bifentrin 3 % + Imidacloprid 10 % p/v SC)

1.2. Empresa: FMC Latinoamérica SA (sucursal Uruguay) .

1.3 Formulador: FMC Química S.A

1.4 Nombre químico:

bifentrin: (2-metil (1,1'-bifenil)-3-il) metil 3-(2-cloro-3,3,3 trifluoro-1-propenil)

2,2-dimetil ciclopropano carboxilato

imidacloprid: 1-(6-cloro-3-piridilmetil)- N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina **1.5 CAS Nº:** [82657-04-3] (bifentrin); [138261-41-3] (imidacloprid)

**1.6 Peso molecular:** 422.9 (bifentrin); 255.7 (imidacloprid)

1.7 Uso: Insecticida

#### 2. Clasificación de riesgos

2.1 Inflamabilidad: Poco inflamable

2.2 Clasificación toxicológica: Clase II – Moderadamente peligroso

#### 3. Propiedades físicas y químicas

**3.1 Aspecto físico:** Solución concentrada

3.1.1 Color: Beige

3.1.2 Olor: Característico

3.2 Presión de vapor: No disponible3.3 Punto de fusión: No disponible3.4 Punto de ebullición: 102 º C.

3.5 Solubilidad en agua a 20°C: No disponible.

3.6 Temperatura de descomposición: No disponible

#### 4 Primeros auxilios

- **4.1 Inhalación:** En caso de inhalación, alejar al paciente del lugar de exposición y brindarle asistencia médica. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno.
- **4.2 Piel:** quitar inmediatamente toda la ropa y calzado contaminado. Lavar con abundante agua y jabón las zonas del cuerpo que hubieran podido ser afectadas.
- **4.3 Ojos**: lavar con abundante agua o solución fisiológica durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.
- **4.4 Ingestión:** Procurar atención médica inmediata. Nunca suministrar nada por boca, ni provocar el vómito a una persona inconsciente.

### 5 Medidas contra el fuego

- **5.1 Medios de extinción:** Polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, espuma universal, niebla de agua.
- **5.2 Procedimientos de lucha específicos:** utilizar aparatos de respiración autónoma y equipo completo de protección. Combatir el fuego desde ubicaciones protegidas y a máxima distancia posible. Controlar el escurrimiento en caso de utilizar agua,



endicando con arena para prevenir que penetre en alcantarillas o cursos de agua. Utilizar agua para enfriar los envases.

# 6 Manipuleo y almacenamiento

- **6.1 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, lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto y 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.
- **6.2 Almacenamiento:** Almacenar en un sitio fresco, seco, y bien ventilado. No usar o almacenar cerca de calor, llamas o superficies calientes. Almacenar solo en los envases originales. Mantener lejos del alcance de los niños o animales.

# 7 Estabilidad y reactividad

**7.1 Estabilidad:** El producto es estable a temperatura ambiente y bajo condiciones normales de uso.

7.2 Reactividad: algo corrosivo al aluminio y al cobre. No corrosivo al hierro y latón.

#### 8 Información toxicológica

8.1 Inhalación: Moderadamente peligroso

8.2 Ojos: No irritante.8.3 Piel: No irritante

8.4 Ingestión: Producto que normalmente no ofrece peligro

8.5 Toxicidad aguda 8.5.1 Oral DL50

 $DL_{50}$  oral en ratas = 3129 mg/Kg.

**8.5.2 Dermal DL50** DL50 > 4000 mg/kg **8.5.3 Inhalación CL50** CL50 (rata): > a 0.89 mg/L

8.5.4 Irritación de la piel

No irritante.

8.5.5 Sensibilización de la piel

No sensibilizante.

8.5.6 Irritación para los ojos

No Irritante.

**8.6 Toxicidad subaguda:** No se ha determinado para este producto.

**8.7 Toxicidad crónica:** No disponible **8.8 Mutagénesis:** No mutagénico.

#### 9 Información ecotoxicológica

- 9.1 Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: CL<sub>50</sub> 96 hs: 3.33 mg/L
- **9.2 Toxicidad para aves:** DL<sub>50</sub> de dosis única en codorniz = 158.09 mg/kg.
- 9.3 Persistencia en suelo: se evidencia una residualidad de 30 días.
- **9.4 Efecto de control:** Insecticida que combina la acción del piretroide y del neonicotinoide actuando por contacto, ingestión y vía sistémica en el control de insectos.



#### 10 Acciones de emergencia

- **10.1 Derrames:** Aislar y señalizar el área de derrame. Usar indumentaria y equipos protectores. Contener y absorber el derrame con material absorbente (arena, tierra, arcilla) Lavar el área con detergente industrial fuerte y absorber el líquido resultante con material inerte. Juntar el absorbente contaminado con pala, removiendo también la capa de suelo afectada y colocar en un recipiente rotulado y posteriormente eliminar convenientemente. Evitar que el derrame alcance corrientes de agua, alcantarillas o desagües.
- **10.2 Fuego:** utilizar aparatos de respiración autónoma y equipo completo de protección. Combatir el fuego desde ubicaciones protegidas y a máxima distancia posible. Controlar el escurrimiento en caso de utilizar agua, endicando con arena para prevenir que penetre en alcantarillas o cursos de agua. Utilizar agua para enfriar los envases.
- **10.3 Disposición final**: El producto puede ser inutilizado en una solución de soda cáustica, pH 13, con 24 horas de agitación. Neutralizar y poner en una laguna de evaporación e incinerar los barros en un incinerador autorizado en empresas habilitadas para tal fin.

# 11 Información para el transporte

**11.1** Terrestre: UN: 2902 – Plaguicida líquido tóxico, N.E.P. (Imidacloprid + bifentrin)

Grupo de Envase: III - Clase: 6.1 - H.I Nº 60

11.2 Aéreo: UN: 2902 – Plaguicida líquido tóxico, N.E.P. (Imidacloprid + bifentrin)

Grupo de Envase: III - Clase: 6.1 - H.I Nº 60

**11.3** Marítimo: UN: 2902 – Plaguicida líquido tóxico, N.E.P. (Imidacloprid + bifentrin)

Grupo de Envase: III – Clase: 6.1 – H.I Nº 60 – IMDG Contaminante marino.

#### **TELEFONOS DE EMERGENCIA**

# **Atención Emergencias Toxicológicas:**

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 2 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta o el folleto o el envase.

# **Atención Emergencias Químicas:**

En caso de emergencia química llamar a CHEMTREC, Número regional: +54-11-5983-9431