



HOJA DE SEGURIDAD YUDO 50 EC

TELÉFONO DE ATENCIÓN DE EMERGENCIAS:
CISPROQUIM Bogotá: 2886012
Fuera de Bogotá: 01-8000-916012
Línea gratuita

1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Producto : YUDO 50 E.C.
Nombre de la Compañía : FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROCEROS
Dirección de la Compañía : Carrera 100 No. 25 H 55
Formulador : AGROZ S.A.
Dirección formulador : Km 1 vía Espinal – Ibagué
Presentación : Concentrado Emulsionable

2: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DEL INGREDIENTE ACTIVO

Ingrediente activo : Lambda cihalotrina
Concentración : 50 g/l de formulación a 20°C
Familia química : Piretroide
Nombre químico : Cantidades iguales como productos de la reacción de: (*S*)- α -ciano-3-fenoxibencil (*Z*)-(1*R*,3*R*)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilato y (*R*)- α -ciano-3-fenoxibencil (*Z*)-(1*S*,3*S*)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilato
Fórmula empírica : $C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$
Peso molecular : 449.9
Nº CAS : 91465-08-6
Clase : Insecticida químico uso agrícola
Toxicidad : III Medianamente Peligroso

3: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

YUDO 50 E.C. es un insecticida químico de uso agrícola, de categoría toxicológica III: medianamente peligroso. En el manipuleo de éste producto se deben tomar las precauciones necesarias para evitar cualquier riesgo de intoxicación, ya que se trata de un plaguicida. Después de tener contacto con los envases del producto se debe lavar las manos con abundante agua y jabón. Abstenerse de fumar, comer o beber mientras está en contacto con el producto. Es nocivo por inhalación, puede producir irritación en la piel y en los ojos. Es nocivo para la salud ambiental

4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Quite la ropa y lave las partes contaminadas con abundante agua y jabón
- Mantenga el paciente en posición de reposo
- Si el producto cae a los ojos, enjuáguelos con abundante agua por 10 a 15 minutos
- Si el producto ha sido ingerido, induzca al vómito (si el paciente está consciente)
- Si el producto es inhalado, traslade al paciente al aire libre. Si no respira proporcione respiración artificial, suministre oxígeno y busque atención médica

5: MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

El producto es potencialmente inflamable. En caso de incendio se desprenden vapores tóxicos e irritantes. Utilizar equipo autónomo de respiración y combatir el fuego utilizando extintores de polvo químico seco, dióxido de carbono



HOJA DE SEGURIDAD YUDO 50 EC

TELÉFONO DE ATENCIÓN DE EMERGENCIAS:
CISPROQUIM Bogotá: 2886012
Fuera de Bogotá: **01-8000-916012**
Línea gratuita

5: MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

El producto es potencialmente inflamable. En caso de incendio se desprenden vapores tóxicos e irritantes. Utilizar equipo autónomo de respiración y combatir el fuego utilizando extintores de polvo químico seco, dióxido de carbono

6: MEDIDAS PARA DERRAME ACCIDENTAL

- En caso de derrame accidental del producto, se debe recoger el producto tomando todas las precauciones necesarias para evitar cualquier riesgo de una posible intoxicación.
- Usar siempre guantes de caucho, máscara con protección respiratoria, overol y botas de caucho antes de entrar en contacto con el producto derramado.
- El producto debe ser recogido con una pala adecuada y debe depositarse en un empaque hermético para su posterior destrucción.
- Los derrames pequeños se manejan con absorción de un material inerte como aserrín, arena o tierra que luego se deben incinerar. Cuando ocurran derrames mayores deben confinarse en diques de arena que posteriormente se colocan en tambores metálicos para su proceso de filtración, depuración o incineración.

7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- El producto se debe manejar y almacenar en bodegas seguras que tengan buena ventilación, piso de cemento y en lo posible sistema de contención de derrames.
- Por ningún motivo se debe almacenar en lugares donde se encuentran alimentos para los seres humanos o animales.
- No almacenar en lugares donde se encuentren productos corrosivos o explosivos.

8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

- YUDO 50 E.C. es tóxico si se ingiere. No comer, beber o fumar durante el manejo y aplicación del producto.
- Siempre que se manipule el producto y especialmente durante la aplicación, los operarios deben contar con la siguiente protección: botas de caucho, overol de manga larga, gorra, máscara con protección respiratoria, guantes de caucho y lentes de seguridad.
- Una vez concluida la manipulación del producto, tome una ducha y lávese con abundante agua y jabón. Después utilice ropa limpia.

9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	: Líquido
Color	: Amarillo ambar
Densidad	: 1.33 g/cc a 25 °C
Explosividad	: No explosivo

10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

En condiciones normales de almacenamiento, el producto es estable por un periodo mínimo de dos años.

No se debe almacenar con productos corrosivos o explosivos



HOJA DE SEGURIDAD YUDO 50 EC

TELEFONO DE ATENCIÓN DE EMERGENCIAS:
CISPROQUIM Bogota: 2886012
Fuera de Bogotá: **01-8000-916012**
Línea gratuita

11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicología Aguda en Mamíferos

Oral DL₅₀ rata : 353.6 mg/kg

Dermal DL₅₀ conejo : > 5000 mg/kg

Inhalatoria CL₅₀ rata : > 21.3 mg/l de aire/hora

Moderado a severamente irritante en ojos

Moderadamente irritante en piel

12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad para Aves:

DL₅₀ Pato silvestre > 3950 mg/kg

CL₅₀ Codorniz > 5300 mg/kg

Toxicidad para Organismos acuáticos

CL₅₀ (96 h) Trucha Arco iris 0.36 µg/l

CL₅₀ (96 h) Bluegill sunfish 0.21 µg/l

CL₅₀ (48 h) Daphnia magna 0.36 µg/l

Toxicidad en otros organismos:

DL₅₀ Oral Abeja 38 µg/abeja

CL₅₀ (14 d) Gusanos de tierra >1000 mg/kg de suelo

Comportamiento en el suelo:

Se degrada rápidamente en el suelo y se adsorbe fuertemente a sus partículas y a la materia orgánica. Presenta una descomposición rápida y extensiva del compuesto parental en sistemas acuáticos.

13: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICION DEL PRODUCTO

- Ningún envase que haya contenido este plaguicida debe utilizarse para almacenar alimentos o agua para consumo
- Después de usar el producto, enjuague tres veces el envase. Luego destrúyalo perforándolo o triturándolo.
- Los residuos posconsumo (empaques, envases y embalajes) deben ser retornados a través de los programas de devolución de productos posconsumo de plaguicidas químicos que se encuentren operando en la zona respectiva.
- En caso de derrame accidental, se debe recoger el producto tomando todas las precauciones necesarias para evitar cualquier riesgo de una posible intoxicación.
- Usar siempre guantes de caucho, máscara con protección respiratoria, overol y botas de caucho antes de entrar en contacto con el producto derramado.
- El producto debe ser recogido con una pala adecuada y debe depositarse en un empaque hermético para su posterior destrucción.

14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Transporte Terrestre ADR y Aéreo IATA

Número ONU : 2902

Etiquetas : 6

Grupo embalaje : III

Descripción de los productos: Plaguicida a base de azufre

Transporte Marítimo IMDG

Número ONU : 2902

Etiquetas : 6

Grupo embalaje : III



HOJA DE SEGURIDAD YUDO 50 EC

TELÉFONO DE ATENCIÓN DE EMERGENCIAS:
CISPROQUIM Bogotá: 2886012
Fuera de Bogotá: **01-8000-916012**
Línea gratuita

15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Symbol : Xn (nocivo)

Regulación Colombiana:

Decisión 436 de la CAN: Registro y Control de Plaguicidas de Uso Agrícola

Decreto 1609 de 2002 del Ministerio de Transporte: Establece requisitos técnicos y de seguridad para el manejo y transporte de mercancías peligrosas por carretera.

Decreto 1843 de 1991 del Ministerio de Salud: por medio del cual se reglamenta lo relacionado con el uso y manejo de plaguicidas.

16: OTRA INFORMACION

La información presentada en esta hoja de seguridad se obtuvo de fuentes confiables y está basada en el estado actual de nuestros conocimientos, con lo cual se pretende describir el producto desde el punto de vista de seguridad por lo tanto no debe ser considerada como propiedades específicas garantizadas.