Hoja de Datos de Seguridad Flyne 20 EC

O R



Flynex 20 EC

Vigencia desde Agosto de 2007

Sección 1:

Identificación del Producto y del Proveedor

Nombre del Producto : Flynex® 20 EC Fabricante : Intrade S.A.

Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel, Santiago.

Fono (56-2) 7498540 Santiago de Chile.

Distribuidor : BTS Intrade Laboratorios S.A

Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel, Santiago.

Fono (56-2) 7498540 Santiago de Chile.

Teléfono de Emergencia :BTS Intrade Laboratorios: (56-2) 7498540

CITUC: (56-2) 635 3800

RITA: (56-2) 6619417 / 7771994

Sección 2:

Composición e Ingredientes

Tipo de Producto : Insecticida, Emulsión Concentrada.

Grupo Químico : Piretroide Sintético. Ingrediente Activo : Cipermetrina.

Nombre Químico (IUPAC) :2,2Dimetil-3-(2,2,Diclorovinil)Ciclopropil Carboxilato de

alfa ciano -3- Fenoxibencilo

 $\begin{array}{lll} F\'{o}rmula \ Qu\'{i}mica & : C_{22}H_{19}Cl_2NO_3 \\ Modo \ de \ Acci\'{o}n & : Contacto \ e \ Ingesti\'{o}n. \end{array}$

N° NU : 2902 N° CAS : 52315-07-8

Sección 3:

Identificación de Riesgos

Marca en la Etiqueta

: CUIDADO-VENENO

Clasificación de los Riesgos del Producto : Grupo III. Ligeramente peligroso.

a. Peligro para la Salud de las Personas:

• Efectos de una sobre-exposición

aguda (por una vez) : Flynex 20 EC es un insecticida piretroide. Los síntomas de

intoxicación son adormecimiento de labios y lengua, estornudos, vómito, diarrea, urticaria (en caso de contacto

con la piel), convulsiones.

Inhalación : Es nocivo para las personas si es inhalado.

Contacto con la piel : Moderadamente irritante a la piel.

Contacto con los Ojos : Es irritante a los ojos.

Ingestión : Es nocivo para las personas si es ingerido.

Tiempo de reingreso : 2 horas post aplicación.

Efectos de una sobre-exposición

crónica (largo plazo) : No existen evidencias de afecciones generadas por contacto

a largo plazo.

b. Peligros para el

medio ambiente : Flynex 20 EC es tóxico para peces y abejas.

c. Riesgos de naturaleza

Química o Física : Ninguno en particular.

BTS-INTRADE LABORATORIOS



Flynex 20 EC

Vigencia desde Agosto de 2007

d. Peligros especiales

del producto : No presenta en particular





Sección 4:

Medidas de Primeros Auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, se deben realizar de inmediato los siguientes procedimientos:

Inhalación : Sacar a la persona afectada al aire libre. Si la respiración es

defectuosa, hacer respiración artificial hasta la llegada de un médico. Presente esta hoja de seguridad o la etiqueta del

producto al médico.

Contacto con la piel : Sacar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con

abundante agua y jabón. Luego enjuagar con agua limpia. Obtener ayuda médica. Presente esta hoja de seguridad o la

etiqueta del producto al médico.

Contacto con los Ojos: Lavar los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos.

Obtener ayuda médica. Presente esta hoja de seguridad o la

etiqueta del producto al médico.

Ingestión: En caso de ingestión accidental, no provoque el vómito, ya

que este producto posee solventes orgánicos. Beba agua y procure inmediatamente a un médico. Presente esta hoja de

seguridad o la etiqueta del producto al médico.

Nota para el médico tratante : Flynex 20 EC no tiene antídotos específicos. Efectuar tratamiento antihistamínico y sintomático. Si ocurren espasmos, administrar Diazepan y Gluconato. También pueden ser usados barbitúricos, antibióticos y corticoides.

Sección 5: Medidas para el combate del fuego

Agentes de Extinción :CO₂ y polvos químicos en incendios pequeños.

En incendios grandes, asperjar con agua o espuma.

Riesgos Específicos :Se pueden generar vapores explosivos e irritantes.

Procedimientos especiales para combatir el fuego

:Evacuar a las personas y animales del área y aislar la zona

afectada. Mantener envases fríos con agua.

Equipos de protección personal para el combate

contra el fuego :Usar traje protectivo completo y aparato respiratorio.



Flynex 20 EC

Vigencia desde Agosto de 2007

Sección 6:

Medidas para controlar derrames y fugas

Medidas de emergencia en caso de derrames del material

:Aislar el lugar, mantener a personas y animales alejados. No respirar los vapores generados. Evitar el contacto con la piel

y los ojos. No comer, beber ni fumar.

Equipo de protección personal para atacar la emergencia

:Usar traje protectivo completo y aparato respiratorio.

Precauciones para evitar daños al ambiente

:Evitar que el derrame tome contacto con fuentes de agua,

alimentos, personas y animales.

Método de limpieza

Recuperación del derrame :Absorber el derrame con un material absorbente como cal

hidratada, aserrín, arena o tierra. Asegurar una buena ventilación del lugar. Recoger los residuos en tambores que puedan ser sellados, que estén destinados a exclusivamente a

la recolección de derrames.

Neutralización del derrame Método de disposición de desechos : Lavar la zona afectada con soda-lejía.

: Eliminar los residuos, previamente hidrolizados con soda cáustica al 5 % en botaderos y/o incineradores autorizados por la autoridad competente. No verter los desechos en la red de alcantarillado. Referirse a la sección 13 de esta hoja de

seguridad.

Sección 7:

Manipulación y Almacenamiento

Manipulación:

Antes de manipular el producto, lea completamente la etiqueta del mismo. No fumar, beber ni comer durante el manejo del producto. Usar traje protectivo impermeable, guantes de látex, botas y protector facial.

Recomendaciones sobre la manipulación segura

: Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos, manipularlos con cuidado. Lavar la piel expuesta al

producto.

Almacenamiento:

Almacenar en bodegas destinadas a productos pesticidas. Mantener alejado a niños, personas irresponsables y animales. Almacenar en envases originales con etiqueta en buen estado, en un lugar seco y bien ventilado, fuera del alcance de personas y animales. No almacenar junto

alimentos de uso humano y animal.

Envases recomendados : Tambores o envases metálicos, COEX, PET o de aluminio.

No usar envases con material alcalino oxidante.

Temperatura ambiental óptima

de almacenamiento

 $:25 \,^{\circ}\text{C} \pm 5 \,^{\circ}\text{C}$

Sección 8:

Control de exposición/ Protección personal

Medidas para reducir la posibilidad de exposición

:Mantener lejos del alcance de los niños o de personas irresponsables. Lavarse bien las manos después de la aplicación del producto. No coma, no fume ni beba mientras no haya realizado este procedimiento.

BTS-INTRADE LABORATORIOS



Flynex 20 EC

Vigencia desde Agosto de 2007

Parámetro para el control : Entrenar gente capacitada para el manejo de pesticidas.

Límites Permisibles (LPP)

y Absoluto (LPA)

Protección respiratoria

Protección de la vista

Otros equipos de protección

Guantes de protección

: Sí. Usar guantes de PVC o impermeables durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

: Si, en caso de ventilación inadecuada.

: Sí. Usar anteojos de seguridad durante todo el proceso de

manipulación y aplicación.

: Sí. Usar traje impermeable y botas de goma durante todo el

proceso de manipulación y aplicación.

Propiedades Físicas y Químicas

:No disponibles.

Estado Físico : Líquido.

Apariencia y olor : Amarillo opaco, olor aromático. Concentración : Cipermetrina 200 g/1 (20% p/v).

pН : 4-5 a 25 °C. Temperatura de descomposición : No disponible. Temperatura de autoignición : No disponible. Propiedades explosivas (LEL y UEL) : Es inflamable.

Velocidad de propagación de

las llamas : No disponible.

 $: 3.8 \times 10^{-8} \text{ mm de Hg.}$ Presión de vapor

Solubilidad/ Miscibilidad

en agua y otros solventes :Miscible en agua

Acetona: 450 g/1 Benceno 450 g/l

Corrosividad : No es corrosivo en su envase original.

Sección 10:

Estabilidad v reactividad

Estabilidad : Estable por al menos tres años si es almacenado en su

envase original sellado y bajo condiciones normales de

temperatura y ventilación

Condiciones que deben evitarse

(materiales que deben evitarse) : Condiciones extremas de temperatura (> 65 °C) y menores

de 0 °C. Envases de material alcalino oxidante.

Incompatibilidad : Flynex 20 EC es incompatible con aleaciones de hierro.

Productos peligrosos de

la descomposición :Los excipientes de Flynex 20 EC pueden generar vapores o

gases inflamables en caso de incendio.

Productos peligrosos de

la combustión :No disponible.

Sección 11:

Información toxicológica

Toxicidad Aguda : LD₅₀ aguda oral ratas 1.600 mg/ K

LD₅₀ aguda dermal rata 2.000 mg/ K

Toxicidad crónica o de

largo plazo : No existe videncia disponible. Efectos locales : Es levemente irritante cutáneo.

Sensibilización alergénica : Es levemente hipersensibilizante de piel y mucosas.

Flynex 20 EC no es carcinogénico, mutagénico ni teratogénico.

D R



Flynex 20 EC

Vigencia desde Agosto de 2007

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad : Estable.

Persistencia/

Degradabilidad :Se degrada rápidamente en el suelo.

Bio-acumulación :No se bio-acumula.

Efectos sobre

el ambiente :Es tóxico para peces, abejas y organismos acuáticos.

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación

de los envases :Efectuar triple lavado de envases y vaciar los residuos en el

tanque de aplicación. Los residuos deben disponerse de

acuerdo a las normas de la autoridad competente.

Eliminación de envases /

embalajes contaminados :Destruir los envases una vez realizado el triple lavado. Los

envases destruidos deben disponerse según lo señalado por

la autoridad competente.

Sección 14: Información sobre el transporte

NCh2190, marcas aplicables : Clase 6.1. Grupo III. Ligeramente peligroso.

Sección 15: Información reglamentaria

Instituto Nacional de Normalización, Reglamento de sustancias tóxicas y peligrosas, Normativa del Ministerio de Salud.

Sección 16: Otras informaciones

Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de la exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales capacitados en el tema.

La información que se entrega en esta hoja es la conocida actualmente sobre esta materia. Considerando que el uso de esta información y del producto están fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por el mal uso que se le pudiera dar. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.