



FlyneX[®] 20 EC

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
Fórmula Química	: C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃
Modo de Acción	: Contacto e Ingestión.
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
- Contacto con la piel
- Contacto con los Ojos
- Ingestión

: Es nocivo para las personas si es inhalado.
: Moderadamente irritante a la piel.
: Es irritante a los ojos.
: 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.

Flynex 20 EC

Vigencia desde Agosto de 2007

d. Peligros especiales del producto

: No presenta en particular



Rótulo Peligro Principal



Rótulo Peligro Subsidiario

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.

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 protectorio 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	: Lavar la zona afectada con soda-lejía.
Método de disposición de desechos	: 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 protectorio 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 °C ± 5 °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.
---	--

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)	: No disponibles.
Protección respiratoria	: Sí, en caso de ventilación inadecuada.
Guantes de protección	: Sí. Usar guantes de PVC o impermeables durante todo el proceso de manipulación y aplicación.
Protección de la vista	: Sí. Usar anteojos de seguridad durante todo el proceso de manipulación y aplicación.
Otros equipos de protección	: Sí. Usar traje impermeable y botas de goma durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

Sección 9:

Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico	: Líquido.
Apariencia y olor	: Amarillo opaco, olor aromático.
Concentración	: Cipermetrina 200 g/l (20% p/v).
pH	: 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.
Presión de vapor	: $3,8 \times 10^{-8}$ mm de Hg.
Solubilidad/ Miscibilidad en agua y otros solventes	: Miscible en agua Acetona: 450 g/l Benceno 450 g/l
Corrosividad	: No es corrosivo en su envase original.

Sección 10:

Estabilidad y 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	: LD ₅₀ aguda oral ratas 1.600 mg/ K LD ₅₀ aguda dermal rata 2.000 mg/ K
Toxicidad crónica o de largo plazo	: No existe evidencia disponible.
Efectos locales	: Es levemente irritante cutáneo.
Sensibilización alérgica	: Es levemente hipersensibilizante de piel y mucosas.

Flynex 20 EC no es carcinogénico, mutagénico ni teratogénico.

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.