

Fecha de versión: 21/01/2025 Versión: 05

Sección 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa.

Identificación del producto químico: Flynex EC Concentrado emulsionable 20%.

Usos recomendados: Insecticida.

Restricciones de uso: Sólo utilizar según se indica en la etiqueta.

Nombre del proveedor: BTS Intrade Laboratorio S.A.

Dirección del proveedor: Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.

Correo electrónico proveedor: maguayo@bts.cl **Número de teléfono del Proveedor:** Fono (56) 2 27498540

Dirección electrónica del Proveedor: www.bts.cl.

Información del fabricante: Intrade S.A.

Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago de Chile.

Teléfono: (56) 2 27498540

Distribuidor en Chile: BTS Intrade Laboratorios S.A.

Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago de Chile.

Teléfono: (56) 2 27498540

Distribuidor en Ecuador: MONTANA ECUADOR MONTANEC S.A.

Dirección: Sebastián Moreno 189 y Panamericana Norte Km 6 ½ . Quito. Ecuador. Fono:

+593 (02) 248 0128

Distribuidor en Perú:BIONOVA S.A.C. Dirección: Jr. Echenique 116, Urb. Miramar, San Miguel, Lima, Perú.

Teléfono: 578 6391 - 578 4669

BTS INTRADE LABORATORIOS DEL PERÚ SAC

Dirección: Av. Ricardo Palma N°1250, Miraflores, Perú.

Teléfono emergencia en Chile: CITUC: (56) 2 2635 3800

Teléfono de Emergencia Ecuador: CIATOX. Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico.

1800-VENENO (836366), ATENCIÓN LAS 24 HORAS DEL DÍA

ciatox@msp.gob.ec

Teléfono de Emergencia Perú: CICOTOX. Centro Toxicológico y Apoyo a la Gestión Ambiental.

Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Dirección: Jr. Puno N° 1002 – Cercado de Lima

Dirección: Jr. Puno Nº l002 – Cercado de Lima Teléfonos Directos: 328-7398 / 619-7000 anexo 4814

Línea gratuita: 0800-1-3040 Correo: cicotox@unmsm.edu.pe



Flynex 20 EC

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 05

Sección 2: Identificación del peligro o los peligros.

Clasificación según SGA: Líquidos inflamables – Categoría 4

Toxicidad aguda – Categoría 5 Irritación cutánea – Categoría 3 Irritación ocular – Categoría 2B

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 3.

Etiqueta SGA

Intervención:

Nombre del producto: Flynex EC Concentrado emulsionable 20%.

Palabra de advertencia:Atención.Símbolos o pictogramas de riesgo:Sin símbolo.

Indicaciones de peligro: H227 Líquido combustible

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión. H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H333 Puede ser nocivo si se inhala. H316 Provoca una leve irritación cutánea.

H320 Provoca irritación ocular.

H402 Nocivo para organismos acuáticos.

Indicaciones de prudencia general: P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del

producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer atentamente y seguir las instrucciones.

Indicaciones de Prevención: P210 – Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y

otras fuentes de ignición. No fumar.

P264 + 265 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. No tocarse

los ojos.

P273 - Evitar la liberación al medio ambiente.

P280 - Usar guantes y equipo de protección para los ojos/la cara. P301 + P317 – En caso de ingestión, buscar ayuda médica.

P304 + 317 - En caso de inhalación, buscar ayuda médica. P332 + 317 - En caso de irritación cutánea buscar ayuda médica.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estés

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P317 Si la irritación ocular persiste buscar ayuda médica.

P370 +P378 – En caso de incendio. Utilizar para la extinción CO2 y polvos químicos en

incendios pequeños. En incendios grandes, asperjar con agua o espuma.

Almacenamiento: P403 – Almacenar en un lugar bien ventilado.

P405 - Guardar bajo llave.

Eliminación: P501 – Eliminar el Contenido/Recipiente conforme a la reglamentación nacional

vigente.

Clasificación específica:No aplica.Distintivo específico:No aplica.Otros peligros:No aplica.



Flynex 20 EC

Fecha de versión: 21/01/2025 Versión: 05

Sección 3: Composición/información sobre los componentes.

	Componente		
Denominación química sistemática	2,2Dimetil-3-(2,2,Diclorovinil) Ciclopropil Carboxilato de alfa ciano –3- Fenoxibencilo		
Nombre común o genérico	Cipermetrina.		
Rango de concentración	20%		
Número de CAS	52315-07-8		

Sección 4: Primeros auxilios.

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

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

respiración artificial hasta la llegada de un 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.

Contacto con los Ojos: Lavar los ojos con abundante agua en chorro durante por lo menos 15 minutos. Si la

molestia persiste consulte a un médico.

Ingestión: En caso de ingestión accidental, no provoque el vómito. Beba agua y procure

inmediatamente a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Protección de quienes brindan los

primeros auxilios:

Utilice EPP para evitar contacto con la sustancia.

Notas para un médico tratante: Flynex 20 EC no tiene antídotos específicos. Efectuar tratamiento antihistamínico y

Salivación excesiva, depresión, respiración rápida y difícil.

sintomático.



Flynex 20 EC

Fecha de versión: 21/01/2025 Versión: 05

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios.

Agentes de Extinción: CO₂ y polvos químicos en incendios pequeños. En incendios grandes, asperjar con agua

o espum

Peligros específicos: Se pueden generar vapores irritantes si se calienta hasta la descomposición. No usar

agua en chorro.

Recomendaciones para el personal de lucha contra Incendios:

Usar traje protectivo completo y aparato respiratorio autónomo.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Precauciones medioambientales:

Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final): Medidas adicionales de prevención de desastres:

Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames:

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. Usar traje protectivo y aparato respiratorio con filtro Adecuado. Aislar el sector afectado.

Evitar que el derrame tome contacto con fuentes de agua, alcantarillado, alimentos, personas y animales.

Contener el derrame con sustancias inertes.

Sin información.

Sin información.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento.

Manipulación

Precauciones para la manipulación

Medidas operacionales y técnicas:

segura:

No fumar, beber ni comer durante el manejo del producto. Utilice overol o ropa de trabajo adecuada (que cubra brazos y piernas), botas o zapatos cerrados, guantes de

látex, y protector facial. Lavar la piel expuesta al producto.

Antes de manipular el producto, lea completamente la etiqueta de este.

Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos, manipularlo con cuidado.

Utilice los EPP adecuados.



Prevención del contacto:

Flynex 20 EC

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 05

Almacenamiento:

Medidas técnicas:

Condiciones para el almacenamiento

seguro:

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. Almacenar en bodegas destinadas a productos pesticidas. La temperatura ambiental

óptima de almacenamiento es de 25 °C ± 5 °C.

Sustancias y mezclas incompatibles: No usar envases con material alcalino oxidante.

Material de envase y/o embalaje:

Tambores o envases metálicos, COEX, PET o de aluminio.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal.

Parámetros de control

Límite permisible ponderado (LPP):Sin información.Límite permisible temporal (LPT):Sin información.Límite permisible absoluto (LPA):Sin información.Límite de tolerancia biológica:Sin información.

Elementos de protección personal

Protección respiratoria: Emplear mascara con filtro adecuado.

Protección de manos: Utilice guantes de nitrilo, látex o PVC durante todo el proceso de manipulación y

aplicación.

Protección de ojos: Usar anteojos de seguridad durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

Protección de la piel y el cuerpo: Utilice overol o ropa de trabajo adecuada (que cubra brazos y piernas) y botas o zapatos

cerrados.

Medidas de ingeniería: No requeridas.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas.

Estado Físico: Líquido.

Forma en que se presenta: Concentrado Emulsionable.

Color:Amarillo opaco.Olor:Aromático.pH (20°C):4-5 a 25 °C.



Flynex 20 EC

Fecha de versión: 21/01/2025

Punto de fusión/punto de

Sin información. congelamiento:

Punto inicial de ebullición y rango

Sin información. de ebullición: Punto de inflamación: 70,5 °C (copa cerrada). Límites de explosividad: Sin información. Presión de vapor: 3,8 x 10 -8 mm de Hg. Sin información. Peso molecular: Densidad relativa: 0,9 - 1,1 g/ml Solubilidad (es): Miscible en agua

> Acetona: 450 g/l Benceno 450 g/l Sin información.

Persistencia de la espuma: Coeficiente de partición

Sin información. n-octanol/agua: Sin información. Temperatura de autoignición: Temperatura de descomposición: Sin información. Sin información. Umbral de olor: Sin información. Tasa de evaporación: Inflamabilidad: No inflamable. Viscosidad: No disponible.

Corrosividad: No es corrosivo en su envase original.

Sección 10: Estabilidad y reactividad.

Sin información. Reactividad:

Estabilidad química: Estable por al menos tres años si es almacenado en su envase original sellado y bajo

condiciones normales de temperatura y ventilación.

No descritas. **Reacciones peligrosas:**

Condiciones que se deben evitar: Condiciones extremas de temperatura (> 65 °C) y menores de 0 °C.

Materiales incompatibles:

Productos de descomposición

Se pueden generar vapores inflamables en caso de incendio. peligrosos:

Sin información.



Flynex 20 EC

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 05

Sección 11: Información toxicológica.

LD50 aguda oral ratas > 2.000 a 5.000 mg/ Kg Toxicidad aguda (DL50 y LC50)

LD50 aguda dermal rata > 4.000 mg/ Kg LC50 aguda inhalatoria rata 5 mg/L (4 h)

Es irritante a nivel ocular.

Es sensibilizante cutáneo.

Sin información.

Es levemente irritante cutáneo. Irritación/corrosión cutánea:

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Mutagenicidad de células

No mutagénico. reproductoras/in vitr:

No carcinogénico en ratas y ratones. Carcinogenicidad:

No se describe. **Toxicidad reproductiva:**

Toxicidad especifica en órganos particulares - exposición única: **Toxicidad Específica en órganos**

particulares - exposiciones

No se describe. repetidas: Sin información. **Neurotoxicidad:** Sin información. Inmunotoxicidad: Inhalatoria, tópica, oral.

Posibles vías de exposición:

Sección 12: Información ecotoxicológica.

Ecotoxicidad (EC, IC y CL): Cipermetrina:

> CL50 (96h) trucha arco iris 0,00069 mg/L CE50 (48h) dáfnidos 0,00015 mg/L

CE50 (72h) Selenastrum capricornutum >0,1 mg/L.

Persistencia y degradabilidad: Potencial bioacumulativo:

Movilidad en suelo:

Alta a mediana (Cipermetrina). Alta a mediana. (Cipermetrina).

Inmóvil (Cipermetrina).



Flynex 20 EC

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 05

Sección 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla.

Residuos:

Envases y embalaje contaminados:

Prohibición de vertido en aguas

residuales: Otras precauciones especiales: Efectuar triple lavado de envases y vaciar los residuos en el tanque de aplicación. Destruir los envases una vez realizado el triple lavado. Los envases destruidos deben

disponerse según lo señalado por la autoridad competente.

No verter en aguas residuales.

Sin información.

Sección 14: Información relativa al transporte.

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	Producto no regulado	Producto no regulado	Producto no regulado
Designación oficial de transporte	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Clase o división	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligro secundario NU	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Grupo de embalaje/envase	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligros ambientales	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-; IBC Code)	No corresponde	No corresponde	No corresponde



Flynex 20 EC

Fecha de versión: 21/01/2025 Versión: 05

Sección 15: Información sobre la reglamentación.

Regulaciones nacionales: DS 157/05, DS 57/21, NCh2245/21

Producto no regulado. Regulaciones internacionales:

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

Sección 16: Otras informaciones.

Control de cambios: Se actualiza según NCh 2245/2015, 20/03/2017.

Se amplía uso de EPP, Fecha: 30/10/2020. Se actualiza según NCh 2245/2021, 09/05/2022. Se actualiza según SGA/21 y NCh 2245/21, 17/04/2024.

Se actualiza según DS57/21, 21/01/2025.

CAS: Chemical Abstracts Service. Abreviaturas y Acrónimos:

> DL₅₀: Dosis Letal 50% DS: Decreto Supremo.

EC: Concentrado Emulsionable. CL₅₀: Concentración Letal 50%

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos

químicos.

Referencias: Los datos de toxicidad aguda medidos en este producto son datos no publicados de la

empresa. La información sobre los ingredientes activos puede encontrarse en diversos

lugares y es de acceso libre.

Señal de seguridad (NCh1411/4):

Fecha de revisión actual: 21/01/2025 Advertencias de peligro referenciadas: N/A

Fecha de creación:

02/10/2013 Fecha de próxima revisión: 21/01/2027

Límite de Responsabilidad del

proveedor:

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.

