

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 08

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

Identificación del producto químico: Kilarvol 15 EC

Usos recomendados:
Restricciones de uso:
Nombre del proveedor:
RTS Intrac

Nombre del proveedor: BTS Intrade Laboratorio S.A.

Dirección del proveedor:Correo electrónico proveedor:
Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.
maguayo@bts.cl

Número de teléfono del Proveedor: Fono (56) 2 27498540
Dirección electrónica del Proveedor: www.bts.cl

Información del fabricante:

Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago de Chile.

Teléfono: (56) 2 27498540

Intrade S.A.

Distribuidor en Chile: BTS Intrade Laboratorios S.A.

Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago de Chile.

Teléfono: (56) 2 27498540

Distribuidor en Costa Rica: Proventas de Cartago S.R.L. Cartago, Costa Rica.

Teléfono: 2552-7437

Distribuidor en Panamá: BIOPHARM S.A.

Centro Logístico Dos Caminos, Galera 5. Carretera

Panamericana, Belén de Tocumen (Las Mañanitas). Ciudad de Panamá – República de

Panamá.

Teléfonos: 3947536 – 66754548 www.biopharm.com.pa

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.

Distribuidor en Rep. Dominicana: Inversiones Austral S.R.L

Avenida Refinería N°01, Zona Industrial de Haina, Ciudad Santo Domingo, Rep.

Dominica.

Teléfono: 809 542 1000 Fax: 809 957 3439



Kilarvol 15 EC

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 08

Teléfono de emergencia en Chile: CITUC: (56) 2 26353800

Teléfono de Emergencia C. Rica: Centro Nacional de Intoxicaciones: 2223-1028

Teléfono de Emergencia Panamá: Centro de Información e Investigación de Medicamentos y Tóxicos (CIIMET): (507) 523

6312

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 Nº 1002 - Cercado de Lima

Teléfonos Directos: 328-7398 / 619-7000 anexo 4814 Línea gratuita: 0800-1-3040

Correo: cicotox@unmsm.edu.pe

Teléfono de Emergencia Rep.

Dominicana: CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).

TEL.: 809-332-6666

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.

TEL.: 809-681-7828

Sección 2: Identificación del peligro o los peligros.

Clasificación según SGA: Líquidos inflamables – Categoría 4

Toxicidad aguda - Categoría 5

Etiqueta SGA

Nombre del producto: Kilarvol 15 EC. 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.

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.

Intervención: P301 + P317 – En caso de ingestión, buscar ayuda médica.

P302 + 317 - En caso de contacto con la piel, buscar ayuda médica.

P304 + 317 - En caso de inhalación, 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.



Kilarvol 15 EC

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 08

Almacenamiento: P403 – Almacenar en un lugar bien ventilado.

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

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

Sección 3: Composición/información sobre los componentes.

	Componente		
Denominación química sistemática	4-fenoxifenil (RS)-2-(-2-piridiloxi) propil éter		
Nombre común o genérico	Piriproxifen		
Rango de concentración	15 %		
Número de CAS	95737-68-1		

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.



Kilarvol 15 EC

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 08

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:

El piriproxifen se considera de baja toxicidad para los seres humanos y otros mamíferos. Si toma contacto con los ojos puede ser ligeramente irritante. Sin embargo, no fue irritante en las pruebas cutáneas con animales de laboratorio, incluso en dosis altas. En

casos de ingestión de dosis altas se han reportado vómitos, diarrea, respiración inusual y pérdida de control muscular.

Protección de quienes brindan los

primeros auxilios:

Utilice EPP para evitar contacto con la sustancia.

Notas para un médico tratante: No existe antídoto. Aplicar tratamiento sintomático y de soporte en caso de ser necesario.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios.

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

o espuma.

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:

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.

Precauciones medioambientales:

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

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

Contener el derrame con sustancias inertes.

Otros is disconsistant

Sin información.

Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames:

Sin información.



Kilarvol 15 EC

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 08

Sección 7: Manipulación y almacenamiento.

Manipulación

Precauciones para la manipulación

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.

Medidas operacionales y técnicas: Antes de manipular el producto, lea completamente la etiqueta de este. Manejar los

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

Prevención del contacto:Utilice los EPP adecuados.

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.

Sustancias y mezclas incompatibles:

Material de envase y/o embalaje:

No usar envases con material alcalino oxidante.

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: Usar guantes de PVC o impermeables 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.



Kilarvol 15 EC

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 08

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas.

Estado Físico: Líquido.

Forma en que se presenta: Concentrado emulsionable.

Color: Amarillo opaco.
Olor: Característico.
pH (20°C): 6,27 (5,0-7,0).

Punto de fusión/

punto de congelamiento: Sin información.

Punto inicial de ebullición y

rango de ebullición:

Presión de vapor:

Densidad de vapor (aire = 1):

Sin información.

Sin información.

Densidad relativa: 0,992g/mL (0,89-1,09g/mL)

Solubilidad (es): Miscible en agua.

Coeficiente de partición

n-octanol/agua:

Temperatura de autoignición:

Temperatura de descomposición:

Tasa de evaporación:

Propiedades explosivas:

Propiedades comburentes:

Viscosidad:

Sin información.

Sin información.

No explosivo.

Sin información.

Sin información.

Corrosividad: No es corrosivo en su envase original.

Inflamabilidad: No inflamable.

Sección 10: Estabilidad y reactividad.

Reactividad: Sin información.

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

condiciones normales de temperatura y ventilación.

Reacciones peligrosas: No descritas.

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

Materiales incompatibles: Envases de material alcalino oxidante.

peligrosos: No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración

las normas indicadas sobre almacenamiento y manipulación.



Productos de descomposición

Kilarvol 15 EC

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 08

Sección 11: Información toxicológica.

DL50 aguda oral ratas > 5.000 mg/ Kg Toxicidad aguda (DL50 y LC50) DL50 aguda dermal rata > 4.000 mg/ Kg

Es levemente irritante cutáneo.

Es levemente irritante ocular.

Es levemente hipersensibilizante de piel y mucosas.

Irritación/corrosión cutánea:

Lesiones oculares graves/irritación

Sensibilización respiratoria o

cutánea:

Mutagenicidad de células

Sin información. reproductoras/in vitr: Sin información. Carcinogenicidad: Sin información. **Toxicidad reproductiva:**

Toxicidad especifica en órganos

Sin información. Particulares-exposición repetidas: Sin información. Peligros de inhalación: Sin información. Toxicocinética: Sin información. Metabolismo: Sin información. Distribución:

Patogenicidad e infecciosidad

Sin información. aguda (oral, dérmica e inhalatoria): Sin información. Disrupción endocrina: **Neurotoxicidad:** Sin información.

Inhalatoria, tópica, oral. Posibles vías de exposición:

Sección 12: Información ecotoxicológica.

Ecotoxicidad (EC, IC y CL): Peces, Trucha Arcoiris: LC50 > 0.325 mg/l (Piriproxifen).

Daphnia magna: LC50 = 0.4 mg/l (Piriproxifen).

Alga, Selenastrum capricornutum: EC50 = 0.064 mg/l, NOEC = 0.02 mg/l (Piriproxifen). Abeja, *Apis mellifera*: DL50 de contacto y oral> 0,1 mg ia/abeja (piriproxifen).

Lombriz: LC50 > 1000 mg/kg de tierra seca (Piriproxifen).

Aves, Codorniz: LD50 > 2000 mg/kg (Piriproxifen).

Persistencia / degradabilidad: El Piriproxifen se descompone rápidamente por la luz del sol y los microbios del suelo.

Potencial bio-acumulativo: No se bioacumula.

Movilidad en el medio ambiente: El Piriproxifen se clasifica como inmóvil en el suelo.



Kilarvol 15 EC

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 08

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



Kilarvol 15 EC

Fecha de versión: 21/01/2025 Versión: 08

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, 08/11/2018.

Se amplía uso de EPP, 30/10/2020.

Se actualiza según NCh 2245/2021, 03/05/2022. Se actualiza según SGA/21 y NCh 2245/21, 17/04/2024.

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

Abreviaturas y Acrónimos:

CAS: Chemical Abstracts Service.

DL₅₀: Dosis Letal 50% DS: Decreto Supremo.

EC: Concentrado Emulsionable. CL₅₀: Concentración Letal 50%

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):

21/01/2025 Fecha de revisión actual:

Advertencias de peligro referenciadas: N/A

Fecha de creación: Fecha de próxima revisión:

Límite de Responsabilidad del proveedor:

24/09/2013 21/01/2027

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.

