

JUVINAL 10 EC**1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa****1.1 Identificador del producto.**Denominación comercial: **JUVINAL 10 EC****Otras denominaciones: ATOMINAL EC, KO COCHINILLAS**

Composición: Piriproxifen, 10% p/v (100 g/l) - Concentrado Emulsionable (EC)

Inscrito en el Registro de Productos Fitosanitarios con el número **19.675**.**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados.**

Insecticida (uso agrícola).

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa titular:

KENOGARD, S.A.

Poeta Joan Maragall, 51, 3ª planta, oficina 3

28020 Madrid

Tel: 911594900 - Fax 934 876 112

Fabricante:

SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD.

27-1, Shinkawa 2-Chome

104-8260 Chuo-Ku

Tokyo-Japon

1.4 Teléfono de emergencia.

En caso de urgencia, llame al Instituto Nacional de Toxicología (Tel. 915 620 420).

2. Identificación de peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla (Reglamento (CE) 1272/2008).**

TÓXICO POR ASPIRACIÓN, CATEGORÍA 1

IRRITANTE CUTÁNEO, CATEGORÍA 2

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (exposición única), CATEGORÍA 3

TÓXICO ACUÁTICO CRÓNICO, CATEGORÍA 1

2.2 Elementos de la etiqueta:**H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias****H315 Provoca irritación cutánea****H336 Puede provocar somnolencia o vértigo****H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos**

P261 Evitar respirar la niebla

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación

P280 Llevar guantes, prendas y máscara de protección

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P331 NO provocar el vómito

P273 Evitar su liberación al medio ambiente

P391 Recoger el vertido

P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos



JUVINAL 10 EC**PELIGRO**

Contiene Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

EUH 401: A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

2.3 Otros peligros: Ninguno conocido.

3. Composición/información sobre los componentes**3.2 Mezcla.****Composición/ información sobre ingredientes peligrosos.**

Número	% p/v	número CAS	Nombre químico
1	>20	---	Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
2	10	95737-68-1	Piriproxifen (4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether)
3	>1-<3	90194-26-6	Benzenesulfonic acid, C10-13-(linear)alkyl derivs., calcium salt
4	>1-<10	104-76-7	2-ethylhexan-1-ol
5	>0.1-<1	91-20-3	Naphthalene

Número	Número EC	Reglamento (CE) 1272/2008 Indicaciones peligro
1	918-811-1	H336, H304, H411
2	429-800-1	H400, H410
3	932-231-6	H315, H318, H412
4		H332, H8315, H319, H335
5	202-049-5	H302, H351, H400, H410

Otra información (**) Todos los componentes están registrados en EINECS/ELINCS
Código SCAE: TN01

4. Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios.**

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

- **En contacto con los ojos**, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - **En contacto con la piel**, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
 - **En caso de ingestión**, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
 - Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
 - Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
 - Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
 - Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

- Irritación de ojos, piel y mucosas.
- Neumonitis por aspiración.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.

JUVINAL 10 EC

Tratamiento sintomático.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción apropiados:

Polvo químico seco. Dióxido de Carbono (CO₂). Espuma.

Medios de extinción no apropiados:

Chorros de agua a presión.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

Bajo condiciones de incendio emite humos tóxicos y corrosivos [Monóxido de Carbono (CO) y Gases Nitrogenados (NO_x)].

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Usar protección respiratoria. Llevar ropa de protección adecuada y protección para la cara y los ojos.

Otra información:

El agua utilizada para extinguir el incendio no debe llegar a aguas superficiales y alcantarillas.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Mantener a las personas alejadas y aislar la zona de derrame. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar inhalar los vapores. Llevar guantes de protección, gafas o pantalla facial, máscara de protección respiratoria, ropa de protección adecuada tal y como se describe en la sección 8 "Controles de Exposición/Protección Personal". Alejar de fuentes de ignición.

6.1.2. Para el personal de emergencia:

Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar inhalar los vapores. Llevar guantes de protección (nitrilo), gafas de seguridad o pantalla facial, máscara de protección respiratoria, ropa de protección adecuada tal y como se describe en la sección 8 "Controles de Exposición/Protección Personal". Alejar de fuentes de ignición. Evacuar la zona de peligro o consulte un experto.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No permitir que el producto llegue a aguas superficiales o alcantarillas. Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha caído sobre el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades.

6.3 Métodos y material de contención de limpieza:

No permitir que el producto ni sus residuos lleguen a aguas superficiales o alcantarillas. Aislar y señalar el área de vertido. Hacer una zanja o dique para contener el derrame y absorber inmediatamente con un material inerte como la arcilla, arena, tierra u otro material apropiado. Aspirarlo y colocarlo en contenedores que puedan ser sellados. La tierra que haya sido fuertemente contaminada deberá ser arrancada y colocada en contenedores. Use trapos húmedos para limpiar el suelo y otros objetos, y luego colóquelos en un contenedor que pueda ser sellado. La ropa que haya sido contaminada deberá ser tratada como residuo químico.

6.4 Referencia a otras secciones:

Para protección personal ver sección 8.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

JUVINAL 10 EC

Observar las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos. Para protección personal Ver Sección 8, "Controles de Exposición/Protección Personal".

Prevención de incendio o explosión: Prevenir de descargas electroestáticas. Por encima del punto de inflamación se puede formar una mezcla explosiva.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar directa. No manipular o almacenar cerca de una fuente de calor, de una llama o de una superficie caliente. Almacenar únicamente en los envases originales, bien cerrados. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. No contaminar otros productos fitosanitarios, fertilizantes, agua, comida o piensos, debido a su almacenamiento o eliminación.

Otra información: No mezclar con agua (excepto para su preparación normal)

7.3 Usos específicos finales

Producto fitosanitario: Insecticida para el control de plagas en plantas y cultivos, de uso en agricultura. LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE LA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control:

No se han establecido para este producto valores límite de exposición nacional.
No se requiere un informe sobre la seguridad química de este producto.

8.2 Controles de la exposición:

8.2.1 Controles técnicos apropiados:

Emplear procedimientos de ventilación adecuados en cada uno de los puntos del proceso donde puedan producirse emisiones de vapores o gases (ventilación forzada). Ventilar todos los vehículos de transporte antes de su descarga. Las instalaciones donde se almacene o utilice este producto deberán estar equipadas con lavajos y duchas de seguridad.

8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Vías respiratorias :

Utilizar un equipo de protección respiratoria homologado para productos fitosanitarios.

Manos:

Usar guantes de protección de nitrilo.

Ojos:

Se aconseja llevar gafas de protección química o pantalla facial homologadas.

Piel y cuerpo :

Use ropa protectora adecuada.

Otra información:

El aplicador deberá utilizar, en el caso de aplicaciones al aire libre, guantes de protección química durante la mezcla/carga, y guantes de protección química, ropa de protección química tipo 3 o 4 y calzado adecuado durante la aplicación siempre y cuando el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire.

En aplicaciones en invernadero, además de todo lo anterior, se deberá utilizar mascarilla tipo FFA2P3; FFA2B2P3 tanto en mezcla/carga como en aplicación.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

8.2.3 Control de exposición ambiental:

Evitar que posibles derrames lleguen a aguas superficiales o alcantarillas.

9. Propiedades físicas y químicas

Piriproxifen, 10% p/v - Concentrado Emulsionable (EC)

JUVINAL 10 EC

9.1 Información sobre propiedades físico-químicas básicas.

Aspecto:	Líquido claro (inspección visual)
Color:	Ligeramente amarillento (inspección visual)
Olor:	Característico de disolventes aromáticos.
pH:	5.6 (1% v/v emulsión, 20 °C) (CIPAC MT 75.2)
Punto de fusión/ congelación:	No aplicable
Punto de ebullición inicial y rango:	No determinado
Punto de inflamación:	69 °C (copa cerrada) (EEC A.9)
Rango de evaporación:	No determinado
Inflamabilidad:	No inflamable basado en los ingredientes.
Límites superior e inferior de inflamabilidad/explosión:	No determinados
Presión de vapor:	No determinado.
Densidad de vapor:	No aplicable.
Densidad relativa:	0,92 g/ml (20 °C) (EEC A.3 usando densímetro oscilante)
Densidad aparente:	No aplicable
Solubilidad en agua:	Emulsificante en agua (solubilidad de piriproxifen: 0.37 mg/l, 25°C)(EPA CG-1500)
Solubilidad en otros disolventes:	No aplicable
Coef. Partición n-octanol/agua:	No determinado (piriproxifen: log Pow = 5.37, 25°C) (OECD 107 – método de agitación)
Temperatura de autoignición:	420°C (EEC A.15)
Temperatura de descomposición:	el i.a. se descompone a >318°C (punto de ebullición del i.a.)
Viscosidad dinámica:	2.7 mPa.s. 40°C (OECD 114)
Viscosidad cinemática:	No determinada.
Propiedades explosivas:	No explosivo (EEC A.14)
Propiedades oxidantes:	No oxidante (EPA 63-14*2)

9.2 Información adicional.

Densidad relativa de vapor (aire= 1)	No determinada.
Tensión superficial:	25.2 mN/m a 40°C (EEC A.5)

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenaje y manipulación en su envase original cerrado. ("Ver Sección 7").

10.2 Estabilidad química:

Estable por un mínimo de 2 años bajo las condiciones recomendadas de almacenaje y manipulación en su envase original cerrado. ("Ver Sección 7").

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguna conocida.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Temperaturas altas, luz y humedad.

10.5 Materiales incompatibles:

Agentes oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Puede emitir humos tóxicos y corrosivos en caso de incendio ("Ver Sección 5").

JUVINAL 10 EC

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:Piriproxifen, 10% p/v - Concentrado Emulsionable (EC)**Toxicidad aguda:**

DL50 oral - rata	4733 mg/kg (macho), 3773 mg/kg (hembra) (OECD 401)
DL50 dermal - rata	>2000 mg/kg (OECD 402)
CL50 inhalación - rata, 4 horas	>3,1 mg/l aire (OECD 403)
Irritación de la piel	Irritante (OECD 404)
Irritación de los ojos	Levemente irritante (OECD 405)
Sensibilización	No sensibilizante (OECD 406)

Piriproxifen - Ingrediente Activo Técnico**Genotoxicidad:**

Negativa (OECD 473, 474, Directiva 88/302/CEE Parte B)

Carcinogénesis:

No carcinogénico en ratas y ratones. (OECD 453)

Teratogénesis y Reproducción:

No teratogénico en ratas y conejos (OECD 414). Sin efectos en la reproducción en ratas (OECD 416).

Información sobre las rutas más probables de exposición:

Este producto es para uso agrícola, por ello las rutas más probables de exposición son vía cutánea o por inhalación.

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad:Piriproxifen 10% p/v. Concentrado Emulsionable (EC)**Toxicidad sobre abejas:**

DL ₅₀ (contacto, 48h) µg/ abeja	>100 (OECD 214)
DL ₅₀ (oral, 48h) µg/ abeja	74 (OECD 213)

Compatible con abejas en condiciones de campo

Piriproxifen 10% p/v. Concentrado Emulsionable (EC) (formulación similar en xileno)**Toxicidad acuática:**

CL ₅₀ (96 h) <i>Oncorhynchus mykiss</i>	2.1 mg/l (OECD 203)
CE ₅₀ (48 h) <i>Daphnia magna</i>	1.8 mg/l (OECD 202)
CE ₅₀ (72 h) <i>Selenastrum capricornutum</i> (alga)	0.63 mg/l (OECD 201)

Piriproxifen - Ingrediente Activo Técnico**Toxicidad acuática:**

CL ₅₀ (96 h) <i>Oncorhynchus mykiss</i>	>0.325 mg/l (U.S. EPA Pesticide Assessment Guidelines No. 72-1)
CL ₅₀ (96 h) <i>Lepomis macrochirus</i>	>0.270 mg/l (U.S. EPA Pesticide Assessment Guidelines No. 72-1)
CE ₅₀ (48 h) <i>Daphnia magna</i>	0.4 mg/l (U.S. EPA Pesticide Assessment Guidelines No. 72-2)
NOEC (21 d, t. crónica) <i>Daphnia magna</i>	0.00002 mg/l (U.S. EPA Pesticide Assessment Guidelines No. 72-4 b)
CE ₅₀ (14 d) <i>Lemna gibba</i>	>0.18 mg/l (FIFRA guidelines 122-2 and 123-2: US EPA 1982)
NOEC (28 d, t. crónica) <i>Chironomus riparius</i>	10 µg/l (OECD 2001, propuesta para una

JUVINAL 10 EC

CE₅₀ (72 h) *Selenastrum capricornutum* (alga) nueva Guideline N° 219
0.064 mg/l (OECD 201)

Toxicidad terrestre:

CE₅₀ (72h) *Selenastrum capricornutum* 0.064 mg/l (OECD 201)
DL₅₀ Codorniz > 2000 mg/kg (U.S. EPA Pesticide Assessment Guidelines No. 71-1)
DL₅₀ Pato real > 2000 mg/kg (U.S. EPA Pesticide Assessment Guidelines No. 71-1)
CL₅₀ (14d) *Eisenia foetida* > 1000 mg/kg tierra (OECD 207)
En microorganismos del suelo no hay impacto significativo en la mineralización del carbono o transformación del nitrógeno hasta 14 mg/kg de tierra (Dutch guidelines form A, Commission for Registering Pesticides, modified appendix H.4.1, May 1983).

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Piriproxifen - Ingrediente Activo Técnico

Degradación biótica: No fácilmente biodegradable (OECD 301C - Modified MITI test I)

Degradación abiótica: Hidrólisis (OECD 111) Estable en agua (pH 4, 7, 9; 50°C).

Métodos biológicos para tratamiento de aguas residuales: 3h-EC₅₀ lodo activado: >100 mg/l (OECD 209)

12.3 Potencial de bioacumulación:

Piriproxifen - Ingrediente Activo Técnico

Coef. Partición n-octanol: Log Pow= 5.37 (OECD 107 – método de agitación)
BCF: aprox. 1379-1495 (pez entero), exposición de 28 días (*Lepomis macrochirus*).
Depuración: rápida (t_{1/2} = aprox. 1 día). (U.S. EPA 1982. Subdivision N - Chemistry: Environmental Fate. Series 165-4).

12.4 Movilidad en el suelo:

Piriproxifen - Ingrediente Activo Técnico

Valores de absorción KFoc : 4980-34200;
Valores de desabsorción KFoc-des : 4260-33400, para 5 suelos.
Por lo tanto la sustancia es entre levemente móvil hasta inmóvil (EPA Subdivision N, Section 163-1)

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

No requerido.

12.6 Otros efectos adversos:

No se conocen otros efectos adversos para el medio ambiente.

13. Consideraciones relativas la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

No contaminar el agua, piensos, alimentos o semillas en la eliminación. Está prohibido el vertido o la quema libre de este producto o de sus envases.

Debido a que los métodos aceptables de eliminación y los requisitos legales pueden variar según los países, debe contactarse con los organismos oficiales apropiados antes de la eliminación.

En caso de derrame, ver sección 6.

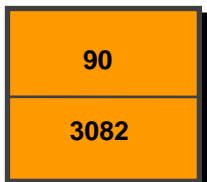
No realizar vertidos de las aguas residuales.

Gestión de envases:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua del lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o los residuos de envases bien en los puntos de recogida

JUVINAL 10 EC

establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU: 3082

14.2 Designación oficial de transporte de la ONU: 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene piriproxifen, 10%)

14.3 Clase de peligro para el transporte:

Transporte por tierra, clase ADR/RID: 9 Etiqueta: 9

Código IMO/IMDG : 9

Clase transporte aéreo ICAO-TI/IATA-DGR : 9

14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: EMS: F-A, S-F.

No se requieren otras precauciones especiales.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Conv. Marpol 73/78 y del Código IBC:

No aplicable.

15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla.

Este producto está regulado bajo las Directivas o Reglamentos de la UE para productos fitosanitarios.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se requiere una evaluación de la seguridad química de la mezcla.

16. Otra información

Métodos de evaluación de la información a que se refiere el artículo 9 del Reglamento (CE) N° 1272/2008 utilizados a efectos de la clasificación:

Clasificación basada en estudios y ensayos de la sustancia activa.

Modificaciones con respecto a la ficha anterior: todas las secciones han sido modificadas según el Reglamento de la Comisión (UE) N° 453/2010.

Indicaciones de peligro:

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400:	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410:	Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.
H411:	Tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.
EUH066:	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

JUVINAL 10 EC

Esta Ficha de Seguridad está preparada de acuerdo al **Reglamento de la Comisión EU) No 453/2010 que modifica el Reglamento (EC) No 1907/2006.**

La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.