



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## LAMDEX EXTRA

Fecha de revisión  
25-sep.-2025

Versión 1.04 Sustituye a la de: 04-jun.-2024

Código(s) del producto

Fecha de impresión 25-sep.-2025

ADM.2750.I.1.A

INS00141-34

9510111

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

## LAMDEX EXTRA

#### Otros medios de identificación

Sustancia/mezcla pura Mezcla

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado Insecticida; Uso profesional  
Usos desaconsejados No hay información disponible

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

#### Proveedor

ADAMA Agriculture España S.A.  
C/ Ramírez de Arellano N° 29 - 2ª, 28043 Madrid  
Teléfono 34-91-585 23 80.  
Fax 34-91-585 23 10

#### Para obtener más información, póngase en contacto con

Dirección de correo electrónico msdsiberia@adama.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Instituto Nacional de Toxicología (Servicio 24 h):  
Madrid 34 - 91 562 04 20  
Barcelona 34 - 93 317 44 00  
Sevilla 34 - 95 437 12 33

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|   |                      |
|---|----------------------|
| Toxicidad aguda - Oral                        | Categoría 3 - (H301) |
| Toxicidad aguda - Inhalación (polvos/nieblas) | Categoría 4 - (H332) |
| Corrosión o irritación cutáneas               | Categoría 2 - (H315) |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular  | Categoría 2 - (H319) |
| Sensibilización cutánea                       | Categoría 1 - (H317) |
| Toxicidad acuática aguda                      | Categoría 1 - (H400) |
| Toxicidad acuática crónica                    | Categoría 1 - (H410) |

**2.2. Elementos de la etiqueta****Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Contiene .lambda.-Cihalotrina

**Pictogramas de peligro****Palabra de advertencia**

Peligro

**Indicaciones de peligro**

H301 - Tóxico en caso de ingestión  
 H315 - Provoca irritación cutánea  
 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
 H319 - Provoca irritación ocular grave  
 H332 - Nocivo en caso de inhalación  
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

**Consejos de prudencia**

P261 - Evitar respirar la niebla  
 P273 - Evitar su liberación al medio ambiente  
 P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección  
 P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón  
 P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado  
 P391 - Recoger el vertido  
 P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

**Indicaciones de peligro específicas de la UE**

EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

**Frases adicionales para PPP**

SP1 - No contaminar el agua con el producto ni con su envase. [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.]

**2.3. Otros peligros****PBT & vPvB**

El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB.

**Información del alterador del sistema endocrino**

Ninguno conocido.

**Contaminantes orgánicos persistentes**

No es aplicable.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.1 Sustancias**

No es aplicable

### 3.2 Mezclas

| Nombre químico   | Nº CAS       | Nº CE     | Nº Index     | % en peso | Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]  | Límite de concentración específico (LCE) | Factor M | Número de registro REACH |
|--|--------------|-----------|--------------|-----------|---|--|----------|--------------------------|
| Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts                | 1258274-08-6 | 800-660-7 |              | 9-11      | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)   |  |          | 01-211998059<br>1-31     |
| Residuos (petróleo), fracción del reformador catalítico, sulfonados, polímeros de formaldehído, sales de sodio | 68425-94-5   | 614-476-8 |              | 3-6       | Eye Irrit. 2 (H319)<br>Aquatic Chronic 3 (H412)   |  |          | No hay datos disponibles |
| .lambda.-Cihalotrina   | 91465-08-6   | 415-130-7 | 607-252-00-6 | 1-3       | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) |  | M=10000  | No hay datos disponibles |
| Ácido butanodióico, 2-sulfo-, 1,4-bis(2-etilhexilo), sal de sodio (1:1)  | 577-11-7     | 209-406-4 |              | 1-2       | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)   |  |          | 01-211949129<br>6-29     |

Las estimaciones de toxicidad aguda (ATEs) de acuerdo con la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 están indicadas en esta tabla, si están disponibles.

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Consejo general

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). Prestador de primeros auxilios: ¡preste atención a su propia protección personal.

#### Inhalación

Transportar a la víctima al exterior. Si la respiración es irregular o no hay respiración, administrar respiración artificial. Llamar a un médico.

#### Contacto con los ojos

Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto si las hubiera y volver a lavar durante al menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas.

#### Contacto con la piel

Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado

|   |  |
|---|--|
|   | contaminados. Consultar a un médico si fuera necesario.                                  |
| <b>Ingestión</b>  | Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. |
| <b>Equipo de protección para el personal de primeros auxilios</b> | Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.                                 |

#### **4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| <b>Síntomas</b> | Ninguno conocido. |
|-----------------|-------------------|

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

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Nota para el personal médico</b> | Tratar los síntomas. |
|-------------------------------------|----------------------|

### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

#### **5.1. Medios de extinción**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b> | Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno. |
|---------------------------------------|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>Medios de extinción no apropiados</b> | No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión. |
|--|---|

#### **5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Peligros específicos que presenta el producto químico</b> | No hay información disponible. |
|--|--------------------------------|

#### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

|   |  |
|---|--|
| <b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b> | El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal. |
|---|--|

### **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

#### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Precauciones individuales</b> | Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar la generación de polvo. No respirar el polvo. |
|----------------------------------|--|

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Otros datos</b> | Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8. |
|--------------------|--|

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Para el personal de emergencia</b> | Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8. |
|---------------------------------------|---|

#### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

|   |   |
|---|---|
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b> | Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. |
|---|---|

#### **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Métodos de contención</b> | Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. |
|------------------------------|--|

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Métodos de limpieza</b> | Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación. |
|----------------------------|---|

**Prevención de peligros secundarios** Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Recomendaciones para una manipulación sin peligro** Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar la generación de polvo. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar conforme a las instrucciones del etiquetado.

**Consideraciones generales sobre higiene** Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento** Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

### 7.3. Usos específicos finales

**Medidas de gestión de riesgos (MGR)** La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

## **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición

| Nombre químico      | Unión Europea | España                   |
|---------------------|---------------|--------------------------|
| Talco<br>14807-96-6 |               | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> |

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)** No hay información disponible.  
**Concentración prevista sin efecto (PNEC)** No hay información disponible.

### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles técnicos

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

#### Equipos de protección personal Protección de los ojos/la cara

Gafas de seguridad bien ajustadas.

#### Protección de las manos

Guantes de protección a productos químicos (EN 374) con prolongación, para contacto directo (recomendación: índice de protección 6, correspondiente a > 480 minutos de tiempo de paso (permeación) según EN 374): p. ej. caucho de nitrilo (0,4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), caucho de butilo (0,7 mm).

|  |  |
|--|--|
| <b>Protección de la piel y el cuerpo</b>       | Si es necesario, use ropa y equipo de protección adecuados, como gafas de seguridad certificadas según la norma EN 166, guantes certificados según la norma EN 374, botas de protección certificadas según la norma EN 13832 y / o un mono de tejido repelente al agua ( 65% poliéster y 35% algodón). |
| <b>Protección respiratoria</b>                 | En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.   |
| <b>Consideraciones generales sobre higiene</b> | Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.   |
| <b>Controles de exposición medioambiental</b>  | Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes.   |

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| <u>Propiedad</u>   | <u>Valores</u>             | <u>Método</u> | <u>Comentarios</u>   |
|--|----------------------------|---------------|--|
| <b>Aspecto</b>   |                            |               |  |
| Estado físico  | : Sólido                   |               |  |
| Color  | : luz beis                 |               |  |
| Olor   | : Suave                    |               |  |
| <b>Umbral olfativo</b>   | : No hay datos disponibles |               |  |
| <b>pH</b>  | : 9.2-10.2                 | CIPAC MT 75.3 |  |
| <b>Punto de fusión / punto de congelación °C</b>                     | : No hay datos disponibles |               |  |
| <b>Punto de ebullición / intervalo de ebullición °C</b>              | : No hay datos disponibles |               |  |
| <b>Punto de inflamación °C</b>                                       | : No hay datos disponibles |               |  |
| <b>Tasa de evaporación</b>   | : No hay datos disponibles |               |  |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                                  | : No inflamable            | (UN Test N.1) |  |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b> | : No hay datos disponibles |               |  |
| <b>Presión de vapor kPa</b>  | : No hay datos disponibles |               |  |
| <b>Densidad de vapor</b>   | : No hay datos disponibles |               |  |
| <b>Densidad relativa</b>   | : No hay datos disponibles |               |  |
| <b>Solubilidad(es) mg/l</b>  | : No hay datos disponibles |               |  |
| <b>Coefficiente de partición Log Pow</b>                             | :                          |               | Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12 |
| <b>Temperatura de autoignición °C</b>                                | : No hay datos disponibles |               |  |
| <b>Temperatura de descomposición °C</b>                              | : No hay datos disponibles |               |  |
| <b>Viscosidad cinemática mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>                  | : No es aplicable          |               |  |
| <b>Tensión superficial</b>   | : No hay datos disponibles |               |  |
| <b>Tamaño de partícula</b>   | : No es aplicable          |               |  |

### 9.2. Otros datos

**Densidad aparente g/ml** : 0.610 CIPAC MT 186

#### 9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas : No es un explosivo  
 Propiedades comburentes : No comburente

### 9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

### 10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

#### Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas estáticas Ninguno/a.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Calor excesivo.

### 10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

#### Toxicidad aguda

|  | <u>Valores</u>                 | <u>Especies</u> | <u>Método</u> | <u>Comentarios</u> |
|--|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------------|
| DL50 oral mg/kg                              | : No hay datos disponibles     |                 |               |                    |
| DL50 cutánea mg/kg                           | : No hay datos disponibles     |                 |               |                    |
| CL50 por inhalación mg/l                     | : >2.059                       | Rata            |               |                    |
| Corrosión o irritación cutáneas              | : No irritante para la piel    | Conejo          |               |                    |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : Irrita los ojos              | Conejo          |               |                    |
| Sensibilización                              | : No es sensibilizante cutáneo | Cobaya          |               |                    |

#### Toxicidad crónica

Mutagenicidad en células germinales  
 Nombre químico

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| .lambda.-Cihalotrina                  | : | No está clasificado                       |
| <b>Carcinogenicidad</b>               | . |   |
| <b>Nombre químico</b>                 | . |   |
| .lambda.-Cihalotrina                  | : | No carcinógeno                            |
| <b>Toxicidad para la reproducción</b> | . |   |
| <b>Nombre químico</b>                 | . |   |
| .lambda.-Cihalotrina                  | : | No es tóxico para el sistema reproductivo |
| <b>STOT - exposición única</b>        | . |   |
| <b>Nombre químico</b>                 | . |   |
| .lambda.-Cihalotrina                  | : | No hay datos disponibles                  |
| <b>STOT - exposición repetida</b>     | . |   |
| <b>Nombre químico</b>                 | . |   |
| .lambda.-Cihalotrina                  | : | No hay datos disponibles                  |
| <b>Peligro por aspiración</b>         | . |   |
| <b>Nombre químico</b>                 | . |   |
| .lambda.-Cihalotrina                  | : | No hay datos disponibles                  |

## 11.2. Información sobre otros peligros

**11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas**  
**Propiedades disruptivas endocrinas** No hay información disponible.

**11.2.2. Otros datos**  
**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

### 12.1. Toxicidad

| <u>Toxicidad aguda</u>               | <u>Valores</u> | <u>Especies</u>          | <u>Método</u> | <u>Comentarios</u> |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------|---------------|--------------------|
| <b>Peces</b> CL50 96 horas mg/l      | :              | No hay datos disponibles |               |                    |
| <b>Crustáceos</b> CE50 48 horas mg/l | :              | No hay datos disponibles |               |                    |
| <b>Algas</b> EC50 de 72 horas mg/l   | :              | No hay datos disponibles |               |                    |
| <b>Otras plantas</b> CE50 mg/l       | :              | No hay datos disponibles |               | 7 días             |
| <u>Toxicidad acuática crónica</u>    | <u>Valores</u> | <u>Especies</u>          | <u>Método</u> | <u>Comentarios</u> |
| <b>Peces</b> NOEC mg/l               | :              | No hay datos disponibles |               |                    |
| <b>Crustáceos</b> NOEC mg/l          | :              | No hay datos disponibles |               |                    |
| <b>Algas</b> NOEC mg/l               | :              | No hay datos disponibles |               |                    |
| <b>Otras plantas</b> NOEC mg/l       | :              | No hay datos disponibles |               |                    |
| <b>Toxicidad terrestre</b>           |                |                          |               |                    |
| <b>Aves</b> DL50 oral mg/kg          |                |                          |               |                    |

Nombre químico  
.lambda.-Cihalotrina : > 3950 Ánade real

Abejas DL50 oral µg/bee  
Nombre químico  
.lambda.-Cihalotrina : 0.909

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Degradación abiótica

##### Agua DT50 días

##### Nombre químico

.lambda.-Cihalotrina : ---- No hay datos disponibles

##### Terrestre DT50 días

##### Nombre químico

.lambda.-Cihalotrina : ---- No hay datos disponibles

#### Biodegradación

##### Nombre químico

.lambda.-Cihalotrina : No hay datos disponibles

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) Log Pow

##### Valores

##### Método

##### Comentarios

#### Factor de bioconcentración (FBC)

##### Nombre químico

.lambda.-Cihalotrina : ---- Bajo potencial de bioacumulación

### 12.4. Movilidad en el suelo

#### Adsorción/Desorción

##### Nombre químico

.lambda.-Cihalotrina : ---- Baja movilidad en el suelo

#### Información del alterador del sistema endocrino

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB

### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

## **SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Restos de residuos/productos sin usar** Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente.

**Embalaje contaminado** La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.

Otros datos El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### ADR

|   |   |
|---|---|
| 14.1 Número ONU   | UN2588  |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | Plaguicida sólido, tóxico, n.e.p. (.lambda.-Cihalotrina)  |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte                   | 6.1   |
| 14.4 Grupo de embalaje  | III   |
| Descripción   | UN2588, PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. (.lambda.-Cihalotrina), 6.1, III, (E), Peligroso para el medio ambiente |
| 14.5 Peligro medioambiental                                   | Sí  |
| 14.6 Precauciones especiales para los usuarios                |   |
| Disposiciones particulares                                    | 61, 274, 648  |
| Código de clasificación                                       | T7  |
| Código de restricción de túneles (E)                          |   |

### RID

|   |  |
|---|--|
| 14.1 Número ONU   | UN2588   |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | Plaguicida sólido, tóxico, n.e.p. (.lambda.-Cihalotrina)   |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte                   | 6.1  |
| 14.4 Grupo de embalaje  | III  |
| Descripción   | UN2588, PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. (.lambda.-Cihalotrina), 6.1, III, Peligroso para el medio ambiente |
| Peligro medioambiental  | Sí   |
| Precauciones especiales para los usuarios                     |  |
| 14.5 Peligro medioambiental                                   | Sí   |
| 14.6 Precauciones especiales para los usuarios                |  |
| Disposiciones particulares                                    | 61, 274, 648   |
| Código de clasificación                                       | T7   |

### IMDG

|  |   |
|--|---|
| 14.1 Número ONU  | UN2588  |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas      | Plaguicida sólido, tóxico, n.e.p. (.lambda.-Cihalotrina)  |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte                        | 6.1   |
| 14.4 Grupo de embalaje   | III   |
| Descripción  | UN2588, Plaguicida sólido, tóxico, n.e.p. (.lambda.-Cihalotrina), 6.1, III, Contaminante marino |
| 14.5 Peligro medioambiental  | Sí  |
| 14.6 Precauciones especiales para los usuarios                     |   |
| 14.5 Contaminante marino   | No es aplicable   |
| Peligro medioambiental   | Sí  |
| 14.6 Precauciones especiales para los usuarios                     |   |
| Disposiciones particulares   | 61, 223, 274  |
| Nº EMS   | F-A, S-A  |
| IMDG Stowage and segregation                                       | Category A SW2 No hay información disponible  |
| 14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI | No hay información disponible   |

### IATA

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| 14.1 Número ONU             | UN2588   |
| 14.2 Designación oficial de | Plaguicida sólido, tóxico, n.e.p. (.lambda.-Cihalotrina) |

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 6.1

14.4 Grupo de embalaje III

Descripción UN2588, Plaguicida sólido, tóxico, n.e.p. (.lambda.-Cihalotrina), 6.1, III

14.5 Peligro medioambiental Sí

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares A3, A5

Código ERG 6L



## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

| Denominación o nombre comercial | Número(s) de registro | Fecha           |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------|
| No es aplicable                 | No es aplicable       | No es aplicable |

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

#### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Informe de seguridad química | Se ha realizado una evaluación del riesgo conforme a la Directiva (CE) Nº 91/414 o conforme al Reglamento (CE) Nº 1107/2009 |
|------------------------------|---|

## SECCIÓN 16: Otra información

### Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

#### Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H312 - Nocivo en contacto con la piel  
 H315 - Provoca irritación cutánea  
 H318 - Provoca lesiones oculares graves  
 H319 - Provoca irritación ocular grave  
 H330 - Mortal en caso de inhalación  
 H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos  
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
 H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

**Leyenda**

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

**Leyenda Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

|       |                                       |      |  |
|-------|---------------------------------------|------|--|
| TWA   | TWA (promedio ponderado en el tiempo) | STEL | STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit) |
| Techo | Valor límite máximo                   | *    | Designación de la piel   |

**Fecha de revisión** 25-sep.-2025

**Razón de la revisión** Actualización general

**Información adicional** Esta ficha de datos de seguridad cumple con las disposiciones del Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878.

**Abreviaturas y acrónimos**

ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera  
 ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores  
 CAS Number - N° CAS (Chemical Abstracts Service Number)  
 EC Number - Número CE: Número EINECS y ELINCS (véase también EINECS y ELINCS)  
 EINECS - Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas  
 ELINCS - Lista europea de sustancias químicas notificadas  
 IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo  
 ICAO-TI - Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas  
 IMDG - Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas  
 LC50 - concentración letal para el 50 % de una población de pruebas  
 LD50 - dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)  
 OECD - OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos  
 PBT - sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica  
 RID - Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril  
 STOT - Specific Target Organ Toxicity. Toxicidad específica en determinados órganos  
 vPvB - mPmB: muy persistente y muy bioacumulable

**Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]****Clasificación de la mezcla**

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

**Procedimiento de clasificación**

Clasificación basada en la decisión de las Autoridades españolas de registro de fitosanitarios.

Clasificación basada en la decisión de las Autoridades españolas de registro de fitosanitarios.

Clasificación basada en la decisión de las Autoridades españolas de registro de fitosanitarios.

Clasificación basada en datos de estudios.

Clasificación basada en datos de estudios.

Clasificación por método de cálculo.

Clasificación por método de cálculo.

**Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006**

**Descargo de responsabilidad**

**La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de**

su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad