

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA

<b>1.1 Identificador del producto</b> Otros medios de Identificación, UFI	<b>SCATTO</b> Deltametrin 2,5% p/v. Concentrado emulsionable. N° registro ES-00012 UFI (en periodo de transición para mezclas ya notificadas).
<b>1.2 Uso de la mezcla y usos desaconsejados</b>	Insecticida para utilizar en cultivos y plantaciones agrícolas por agricultores y aplicadores profesionales. Otros usos no están permitidos
<b>1.3 Datos de proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad</b>	ISAGRO ESPAÑA S.L. c/ Diego de León 58, Esc. B 1º Izq – 28006 Madrid (España) Tel 91 402 3040 <a href="mailto:msds@isagro.com">msds@isagro.com</a>
<b>1.4 Teléfono de emergencias</b>	INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Tfno 91 562 04 20

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

<b>2.1 Clasificación de la mezcla</b>	Según R.1107/2009 Acuático agudo 1, acuático crónico 1, irritación cutánea.2, lesión ocular grave 1, líquidos inflamables 3, peligro por aspiración 1, toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación) 4, tóxicos específicos en determinados órganos tras una exposición única 3.
---------------------------------------	---

### 2.2 Elementos de la etiqueta



H226 Líquidos y vapores inflamables  
H302 Nocivo en caso de ingestión  
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias  
H315 Provoca irritación cutánea  
H318 Provoca lesiones oculares graves  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.  
P280 - Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/ los oídos/..  
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.  
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.  
P301+P310+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. NO provocar el vómito.  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P391 - Recoger el vertido.  
P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

### Etiquetado especial para determinadas mezclas

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).  
El producto contiene:  
Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5).  
Oleilamina etoxilada, sal dodecilbencenosulfónica (CAS: 66467-20-7).  
Sal cálcica de derivados alquílicos C10-13 del ácido bencenosulfónico (CAS 1335202-81-7 / EC 932-231-6).  
Isobutanol (CAS 78-83-1).

**2.3 Otros peligros**

EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Formulado no mPmB ni PBT ni ninguna de las sustancias incluidas.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de aguas superficiales de entre 5-30 m dependiendo del cultivo.

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos de acuerdo al Reglamento CLP así como su clasificación:

%	Componentes	Nº identificativo	Clasificación
>= 80% - < 90%	Aromatic hydrocarbons C10, < 1% naphthalene	EC 918-811-1 REACH 01-2119463583-34	3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.8/3 STOT SE 3 H336 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066
>= 1% - < 3%	Benzen sulfonic acid C10-C13 linear alkyl derivatives, calcium salt	EC 932-231-6 REACH 01-2119560592-37-XXXX	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 1% - < 3%	Ethoxylated oleilamine dodecylbenzene-sulphonic salt	CAS 66467-20-7 EC 613-939-1	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 1% - < 3%	deltamethrin (ISO); (S)-alfa-cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	CAS 52918-63-5 EC 258-256-6 REACH 607-319-00-X	4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1000000. 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1000000. 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331
>= 1% - < 3%	2-ethylhexan-1-ol	CAS 104-76-7 EC 203-234-3	3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.8/3 STOT SE 3 H335 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

4.1 Descripción de los primeros auxilios

**General** 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 cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario traslade al accidentado a un centro hospitalario y lleve la etiqueta o el envase.

**Contacto** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón abundantes.  
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  
Lávese toda la ropa de protección después de usarla

<b>Inhalación</b>	EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración
<b>Ingestión</b>	No administre nada por vía oral. En caso de ingestión, NO provoque el vómito

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

<b>Síntomas</b>	Bloquea la transmisión nerviosa al estimular previamente las terminaciones neuronales pre-post sinápticas. Especial sensibilidad de los pacientes alérgicos y asmáticos, así como de los niños. Síntomas del SNC: temblores, convulsiones, ataxia; irritación de las vías respiratorias: tos, broncoespasmo y disnea; Reacciones alérgicas: anafilaxia, hipertermia, sudoración, dermatitis cutáneo, colapso vascular periférico.
<b>Contacto</b>	Irritación de ojos piel y mucosas. Dermatitis de contacto. Parestesia de contacto.
<b>Ingestión</b>	Alteraciones gastrointestinales, náuseas, vómitos, parestesias de lengua y labios, cefalea. Incoordinación, vértigos, taquicardia
<b>Inhalación</b>	Alteraciones respiratorias, insuficiencia respiratoria con tos. Neumonitis por aspiración

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

En caso de accidente o malestar, consulte con un médico inmediatamente o llame al Instituto Nacional de Toxicología (si es posible, muestre las instrucciones de uso o la ficha de datos de seguridad).  
Tratamiento sintomático.  
En caso de ingestión, descontaminación digestiva según estado de consciencia.  
Diluyentes (hidrocarburos): pueden causar bronconeumonía química y arritmia cardíaca.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>5.1 Medios de extinción</b>	Utilizar dióxido de carbono o polvo para controlar incendios pequeños y agua pulverizada.
<b>5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla</b>	Peligro de emisión de gases tóxicos derivados de la explosión y combustión. Peligro de emisión de gases tóxicos con los humos: COx, NOx, HBr y HCN
<b>5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</b>	Use un equipo de respiración autónomo. El agua de la extinción de incendios debe ser recogida por separado, sin penetrar en el alcantarillado. Mueva los contenedores en buen estado de la zona de peligro inmediato, si se puede hacer con seguridad.
<b>Productos de combustión</b>	

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>6.1 Precauciones personales</b>	Mantener a las personas ajenas alejadas y aislar la zona del derrame. Evitar el contacto y la inhalación del producto. Usar equipos de protección individual. Véase también secciones 7 y 8.
<b>6.2 Precauciones medioambientales</b>	No contaminar las alcantarillas, aguas subterráneas ni superficiales evitando que los derrames los alcancen. Evitar la dispersión e informar a las Autoridades en caso de derrames.
<b>6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:</b>	Los pequeños derrames en el suelo o en otras superficies impermeables, deben recogerse con una sustancia absorbente inerte como p.ej. cal hidratada, serrín, arcilla, tierra de batán u otra arcilla absorbente. Recoger con pala en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos observando las instrucciones al respecto. Los grandes derrames en el suelo u otra superficie impermeable deben aislarse o contenerse con diques y recogerse luego con una sustancia absorbente inerte como p.ej. la cal hidratada, serrín, arcilla, tierra de batán u otra arcilla absorbente. Recoger el absorbente contaminado en bidones metálicos y proceder a la oportuna gestión de los residuos observando las instrucciones al respecto.
<b>6.4 Referencia a otras secciones</b>	Véase sección 8 y 13

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>7.1 Precauciones para una manipulación segura</b>	No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Manipular con precaución para evitar posibles derrames o roturas. No realizar operaciones cerca de cursos de agua. El lugar donde se maneje el producto debe estar bien ventilado.
<b>7.2 Condiciones de almacenamiento seguro e incompatibilidades</b>	Almacenar según normativas locales. Almacenar en su recipiente de origen, cerrado, en lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños, de alimentos, bebidas y piensos.

**7.3 Usos específicos finales** No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

<b>8.1 Parámetros de control</b>	Exhaustiva ventilación y recogida del vertido..
<b>Valores límite de exposición</b> (Según INSHT España)	2-Etilhexanol (CAS 104-76-7): VLA-ED® 1 ppm y 5.4 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	Valores límites de exposición no disponibles
PNEC	Valores límites de exposición no disponibles
<b>8.2 Controles de exposición</b>	En conformidad con las disposiciones locales y nacionales. Se recomienda vigilancia médica
<b>Protección individual</b>	
<b>Protección respiratoria</b>	Usar mascarilla protectora con filtros, tipo CEN/FFP-2(S) or CEN/FFP-3(S) según norma UNE-EN 166:2002
<b>Protección para manos</b>	Usar guantes impermeables de PVC, neopreno, viton...
<b>Protección de los ojos</b>	Usar gafas herméticas según norma UNE-EN 166:2002
<b>Protección resto del cuerpo</b>	Usar mono de protección y botas de caucho. Para usuarios profesionales de productos fitosanitarios, durante la aplicación manual en cultivos altos se utilizará ropa de protección contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009
<b>Control de la exposición del medio ambiente</b>	Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos. Evítese la contaminación de las aguas superficiales.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información de las propiedades fisico-químicas

<b>Aspecto</b>	Líquido color amarillento
<b>Olor</b>	No relevante
<b>Umbral olfativo</b>	No relevante
<b>pH</b>	5.65.6 at 19.8 °C (CIPAC MT 75.3)
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No conocido
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	No conocido
<b>Punto de inflamación</b>	56.6 ° C (EEC A.9)
<b>Tasa de evaporación</b>	No relevante
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No conocido
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	No conocido
<b>Presión de vapor</b>	1.9 x 10 <sup>-8</sup> Pa at 20 °C (referido a la sustancia activa)
<b>Densidad de vapor</b>	No conocido
<b>Densidad relativa</b>	0.903 kg/l (EEC A.5 OECD 109)
<b>Solubilidad(es)</b>	No soluble en agua
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	4.6 a pH 7.6 a 25 °C (referido a la sustancia activa)
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	430 °C (EEC at.15)
<b>Temperatura de descomposición</b>	
<b>Viscosidad</b>	1.78 mm <sup>2</sup> /s at 20 °C
<b>Propiedades explosivas</b>	No explosivo (EEC A.14; OECD 113)
<b>Propiedades comburentes</b>	No comburente u oxidativo (EEC A.12)

### 9.2 Otra información

No relevante

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>10.1 Reactividad</b>	Estable en condiciones normales de uso y almacenaje.
<b>10.2 Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales de uso y almacenaje.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Puede incendiarse en contacto con ácidos minerales oxidantes y agentes oxidantes potentes.
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	Estable en condiciones normales de uso y almacenaje.

<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	Evitar el contacto con materiales combustibles.
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	Ninguno

## SECCIÓN 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

	<b>Toxicidad aguda (datos referidos a la mezcla)</b>
<b>DL<sub>50</sub></b> (oral rata)	1033 mg/kg (OECD Guideline 425 and OPPTS 870.1100)
<b>DL<sub>50</sub></b> (Dermal rata)	> 2000 mg/kg (OECD Guideline 402 and OPPTS 870.1200)
<b>CL<sub>50</sub></b> (Inhalación 4 h rata)	> 5.25 mg/L OECD Guideline 403)
<b>Irritación</b>	piel Irritante (OECD Guideline 404) ojos Irritante (OECD Guideline 405)
<b>Sensibilización</b>	No sensibilizante (OECD Guideline 406)
	<b>Toxicidad crónica (Datos referidos a la sustancia activa)</b>
<b>Carcinogenicidad</b>	No carcinogénico
<b>Mutagenicidad</b>	No mutagénico
<b>Genotoxicidad</b>	No genotóxico
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Aumento de la mortalidad y peso de las crías

## SECCIÓN 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

### 12.1 Toxicidad

<b>CL<sub>50</sub> Peces (96 h)</b>	0.09 ml/L µg/l ( <i>Danio rerio</i> ) (OECD Guideline 203)
<b>CE<sub>50</sub> invertebrados (48 h)</b>	5.56 µg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD Guideline 202)
<b>Cl<sub>50</sub> Algas (4 d)</b>	429,12 mg/l ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) (OECD Guideline 201)

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Datos referidos a *deltamethrin*:  
En estudios de metabolismo bajo condiciones aeróbicas, se ha demostrado que la degradación es un proceso microbiológico. Los productos derivados se mineralizan y degrada relativamente rápido.  
DT50, a 25 °C (laboratorio, condiciones aeróbicas): 21 d (media)  
DT90, a 25 °C (laboratorio, cond. aeróbicas): 87 d (media)  
DT50, a 20 °C: 21 d (media de los estudios de campo)  
Estabilidad hidrolítica: despreciable a pH 5 y pH 7 (25 °C)  
Estabilidad hidrolítica: 2.5 d (media) a pH 9 (25 °C)

### 12.3 Potencial de bioacumulación

BCF (peces): 1400 (28 d)

### 12.4 Movilidad en suelo

Kd: 3790-30000  
Koc: 10.24 x 10<sup>6</sup>  
Fuerte absorción al suelo.  
Baja movilidad/inmovilidad

### 12.5 Resultados de los valores de PBT y mPmB

Ninguno

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ningún ingrediente que haya sido clasificado por sus propiedades de disrupción endocrina.

### 12.6 Otros efectos adversos

Muy tóxico para organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Utilizar según las buenas prácticas agrícolas. NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Deben observarse los procedimientos para la gestión de derrames y residuos aprobados por las autoridades nacionales o locales.

### Métodos de eliminación

Evitar el vertido a las aguas residuales

#### Residuos

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Eliminación autorizada según normativas legislativas vigentes

#### Envases

El envase vacío se considera un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

El usuario debe asegurarse de la existencia de otras disposiciones locales o nacionales vigentes.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 N° ONU	1993
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (contiene disolvente naphta)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	3
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	Contaminante marino
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Cantidades limitadas y exceptuadas para 1993, clase 3, grupo embalaje III en envases combinados: 5 litros en cajas de 30 kilos
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No requerido

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	Reglamento 1107/2009, R.D. 99/2003, R.D. 363/95, R.D. 1078/93 Directivas 88/379/CEE, 91/155/CEE, 67/548/CE Directiva 2000/39/EC Dir. 98/24/EC (Riesgos relacionados con agentes químicos en el trabajo) Dir. 2000/39/EC (Límites de exposición ocupacionales) Reglamento (EC) n. 1907/2006 (REACH) Reglamento (EC) n. 1272/2008 (CLP) y modificaciones Reglamento (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) and (EU) n. 758/2013 Reglamento (EU) 2015/830 Reglamento (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) Reglamento (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP) Reglamento (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP) Reglamento (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP) Reglamento (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP) Reglamento (EU) n. 1221/2015 (ATP 7 CLP) Reglamento (EU) n. 918/2016 (ATP 8 CLP) Reglamento (EU) n. 1179/2016 (ATP 9 CLP) Reglamento (EU) n. 776/2017 (ATP 10 CLP) Reglamento (EU) n. 669/2018 (ATP 11 CLP) Cuando corresponda, consulte las siguientes disposiciones reglamentarias: Directiva 82/501 / CEE («Actividades vinculadas a riesgos de accidentes graves») y modificaciones posteriores. Reglamento (CE) n ° 648/2004 (detergentes). 1999/13 / EC (directiva VOC) Disposiciones relacionadas con la directiva UE 2012/18 (Seveso III): Se evaluará según la cantidad de existencias.
15.2 Evaluación de la seguridad química	No necesario

## SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha revisión v.3: 18/02/2021; Fecha de revisión v.2: 15/6/2016; Fecha edición : 1/3/2014 v.1

Párrafos modificados con referencia a la revisión anterior: SECCIÓN 3 Composición / información sobre los componentes y SECCION 8: Controles de exposición (protección personal. Pequeñas correcciones en otras secciones que no modifican el contenido.

Esta ficha completa las informaciones técnicas de utilización pero no las reemplaza en ningún caso

Las informaciones que contienen están basadas en los conocimientos actuales sobre el producto en la fecha dada.

El usuario se hará responsable de los usos indebidos que haga del producto.

El usuario tendrá en consideración las precauciones relacionadas con la utilización del producto, siendo de su exclusiva responsabilidad el no cumplimiento.

#### Abreviaturas:

VLA-ED®- Valor Límite Ambiental-Exposición diaria

VLA-EC®- Valor Límite Ambiental-Exposición corta duración

VLI- Agente químico para el que la UE estableció en su momento, un valor límite indicativo.

DNEL- Derived No Effect Level (Nivel sin efecto derivado).

PNEC- (Predicted no-effect concentration) Concentración prevista sin efecto observable.

INSHT- Instituto Nacional de Seguridad e higiene en el trabajo

#### Frases H derivadas de la sección 3

H312: Nocivo en contacto con la piel (Cat. 4)

H302: Nocivo en caso de ingestión (Cat. 4)

H332: Nocivo en caso de inhalación (Cat. 4)

H226: Líquido y vapores inflamables (cat. 3)

H315: Provoca irritación cutánea (Cat. 2)

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves (Cat. 1B)

H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación (Cat. 1)

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel (Cat. 1)

H319: Provoca irritación ocular grave (cat 2)

H335: Puede irritar las vías respiratorias (cat 3)

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

H331: Tóxico en caso de inhalación

H301:Tóxico en caso de ingestión

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

H351: Se sospecha que provoca cáncer

H335: Puede irritar las vías respiratorias

H318: Provoca lesiones oculares graves (cat 1)

H225: Líquido y vapores muy inflamables (cat 2)

#### Bibliografía

Ficha de Datos de Seguridad suministrada por el proveedor de la mezcla

Reglamentación Técnico-Sanitaria para la fabricación, comercialización y utilización de plaguicidas

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías peligrosas por carretera (ADR)

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG).

Base de datos de sustancias activas del Directorado General de Salud y Consumo de Europa

Base de datos de la Comisión Europea del Instituto para la Salud y Protección de los Consumidores (IHCP): European chemical Substances Information System

Base de datos de la Agencia Europea de Químicos (European Chemical Agency)