



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Según Reglamento 1907/2006, Anexo II de 453/2010)

SECCIÓN 1.	Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa
-----------------------------	---

1.1.- Identificador del producto

VINFERMATON ESPECIAL CUCARACHAS Y HORMIGAS

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

Insecticida de uso contra insectos rastreros. Uso por el público en general. Usos desaconsejados: contra insectos voladores.

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

Responsable de la comercialización y fabricante:

Laboratorios Vinfer S.A.

Polígono Industrial Campollano, C/D nº 2

Albacete

Teléfono: 967 523501

Fax: 967 242914

WEB: www.vinfer.com

Persona responsable de la Ficha de Datos de Seguridad:

e-mail: laboratorio@vinfer.com

1.4.- Teléfono de emergencias

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

Teléfono: +34 91 562 04 20

Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

SECCIÓN 2.	Identificación de los peligros
-----------------------------	---------------------------------------

2.1.- Clasificación de la sustancia o la mezcla

Clasificación según la Directiva 67/548/CEE [DSD]:

F+,R12

Xi,R38

N,R50/53

R67

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n°. 1272/2008 [CLP/GHS]:

Aerosoles inflamables Categoría 1. Irritación cutánea Categoría 2. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) Categoría 3. Acuático agudo Categoría 1. Acuático crónico Categoría 1.

* Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases R o H arriba declaradas.

2.2.- Elementos de la etiqueta



Palabra de Advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

H222.-Aerosol Extremadamente Inflamable.

H229.-Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

H315.-Provoca irritación cutánea.

H336.-Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Consejos de Prudencia:

P102.-Mantener fuera del alcance de los niños.

P210.-Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211.-No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251.-No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412.-Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P261.-Evitar respirar el aerosol.

P262.-Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P309+P310+P101.-En caso de exposición o malestar llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P273.-Evitar su liberación al medio ambiente.

P501.-Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

Información adicional:

EUH208.-Contiene Permetrina y Limoneno. Puede provocar una reacción alérgica. No ingerir.

2.3.- Otros peligros

No se dispone de información.



SECCIÓN	Composición/información sobre los componentes
3.	

3.1.- Sustancias: No aplicable. Este producto está regulado como una mezcla.

3.2.- Mezclas

NOMBRE QUIMICO	Número de Registro REACH	Número CAS	Número EINECS O CE	Número del indice CEE	Contenido (% w/w)	Clasificación según Directiva 67/548/CEE	Clasificación según Reglamento 1272/2008
Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate; Petroleum gas (BUTANO/PROPANO/ISOBUTANO) ⁽³⁾⁽¹⁾	No aplica según apartado 7 del ANEXO V del Reglamento 1907/2006	68512-91-4	270-990-9	649-083-00-0	40.00-50.00	F+, R12	Flam. Gas 1 Press. Gas H220 H280
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC ^{(2) (1)}	01-2119473851-33-0005	64742-49-0	920-750-0 (Provisional)	No aplica	30.00-40.00	F,Xn,N R11, R65, R66, R51/53,R67	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 H225 H304 H315 H336 H411
HYDROCARBONS, C10-C13, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS ^{(2) (1)}	01-2119474196-32-0003	64742-48-9	918-317-6 (Provisional)	No aplica	20.00-30.00	Xn, R65,R66	Asp. Tox. 1 H304
PERMETHRIN	No aplicable-BIOCIDA	52645-53-1	258-067-9	613-058-00-2	0.35	Xn,N R20/22,R43, R50/53 (M factor= 1000)	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H332 H302 H317 H400 H410
TETRAMETHRIN	No aplicable-BIOCIDA	7696-12-0	231-711-6	No aplica	0.20	N R50/53	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H400 H410
(R)-P-MENTA-1,8-DIENO ⁽¹⁾ (Componente del perfume)	01-2119529223-47-0000	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	0.00 y < 0.25	Xi,N R10,R38,R43, R50/53	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H226 H315 H317 H400 H410

*Para el texto completo de las frases R o indicaciones de peligro mencionadas en este apartado, ver el apartado nº 16.

⁽¹⁾ Sustancia a la que se le aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.

⁽²⁾ Contenido en Benceno < 0.1% w/w.



(3) Contenido en 1,3-Butadieno < 0.1% w/w.

(4) Sustancias que son persistentes, bioacumulables y tóxicas, o muy persistentes y muy bioacumulables.

SECCIÓN 4.	Primeros auxilios
-----------------------------	--------------------------

4.1.- Descripción de los primeros auxilios

Retire rápidamente a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide quitar las lentillas. En caso de ingestión: NO provoque vómito y no administrar nada por vía oral. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado en ningún caso.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

4.2.- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

La intoxicación puede provocar: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Confusión, cefalea, náuseas y vómitos.

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

Asistencia médica inmediata: Preferible, ser observado por un médico.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica:

Tfno. (24 horas) 91 562 04 20

SECCIÓN 5.	Medidas de lucha contra incendios
-----------------------------	--

5.1.- Medios de extinción

Polvo químico seco y CO₂

Medios de extinción no adecuados:

Ninguno en particular.

5.2.- Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

A) Peligros extraordinarios de fuego/explosión:

El aerosol puede explotar debido a la presión interna que alcanza cuando se expone a temperaturas superiores a 50°C. Los recipientes



susceptibles de estallar pueden ser proyectados con fuerza durante un incendio.

Mantener fríos los recipientes, regándolos con agua pulverizada.

B) Productos peligrosos de descomposición térmica:

La descomposición térmica y la combustión pueden desprender monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros vapores tóxicos. No verter las aguas químicamente contaminadas en el suelo, aguas o desagües.

5.3.- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deben usar aparatos respiradores autónomos y equipo completo contra incendios. Comprobar que el respirador utilizado es certificado/aprobado o equipo equivalente.

SECCIÓN 6.	Medidas en caso de vertido accidental
-----------------------------	--

6.1.- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Supresión de los focos de ignición, procurar la máxima ventilación, proteger la respiración. Lentes anti-salpicaduras. Ropa de protección completa. Botas. Guantes.

6.2.- Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el vertido alcance los desagües, alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas y la contaminación del suelo, conteniendo el vertido con materiales adecuados.

6.3.- Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber el derrame con materiales adsorbentes adecuados para productos químicos y eliminar los residuos de acuerdo con las regulaciones locales.

6.4.- Referencia a otras secciones

Para su eliminación véase sección 13.

SECCIÓN 7.	Manipulación y almacenamiento
-----------------------------	--------------------------------------

7.1.- Precauciones para una manipulación segura

Emplear de acuerdo con las buenas prácticas y normas para la correcta fabricación e higiene industrial con la ventilación adecuada. Durante su empleo, no comer, beber o fumar. Conservar alejado del calor. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. Los recipientes vacíos pueden suponer un riesgo de incendio. No ingerir.



No respirar los aerosoles. Si se ingiere, consultar inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta.

7.2.- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Locales adecuados para el almacenamiento de aerosoles en función de las cantidades a almacenar (Instrucción técnica complementaria MIE-APQ1, del R.D. 379/2001 y posteriores modificaciones). Protéjase de la luz solar. Mantener alejado de fuentes de ignición. Evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. Evítese el exceso de humedad. Frescos y adecuadamente aireados.

7.3.- Usos específicos finales

Uso por el público en general.

SECCIÓN	Controles de exposición/protección individual
8.	

8.1.- Parámetros de control

Valores límite de la exposición:

Material	Origen	Tipo	ppm	mg/m ³	Observación
BUTANO	VLA (ES)	VLA-ED	1000 ppm		
	VLA (ES)	VLA-EC			
PROPANO	VLA (ES)	VLA-ED	1000 ppm		
	VLA (ES)	VLA-EC			IDLH (Nivel inmediatamente peligroso para la salud y la vida): 2100 ppm
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS		TWA(8h)		1200 mg/m ³	
HYDROCARBONS, C10-C13, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS	CEFIC-HSPA			1200 mg/m ³	
(R)-P-MENTA-1,8-DIENO	VLA (ES)	VLA-ED	20 ppm	110 mg/m ³	
	VLA (ES)	VLA-EC	40 ppm	220 mg/m ³	

8.2.- Controles de la exposición

De conformidad con los artículos 4 a 6 de la Directiva 98/24/CE y los artículos 3 a 5 de la Directiva 2004/37/CE, en su caso.

1.-Controles de la exposición:



Medidas técnicas: Asegure la ventilación exhaustiva u otros controles de ingeniería que mantengan las concentraciones del aire de vapores por debajo del límite de exposición

laboral correspondiente.

Medidas higiénicas: Lávese las manos después de manejar los productos y antes de comer, fumar, utilizar los lavabos y al final del día.

2.-Controles de la exposición profesional:

1º Protección respiratoria: No se requiere equipo de protección específico aunque hay

que evitar respirar directamente sobre el producto y procurar una adecuada ventilación de la zona donde se manipula la mezcla.

2º Protección cutánea. Manos: Evítese el contacto con la piel.

3º Protección de los ojos: Evítese el contacto con los ojos.

4º Protección cutánea: Resto del cuerpo: Bata o mono de trabajo. Botas.

3.-Controles de la exposición del medio ambiente: Eliminación de los envases en los contenedores amarillos específicos para tal fin. Evitar que el producto se vierta en los desagües y alcantarillado.

SECCIÓN	Propiedades físicas y químicas
9.	

9.1.- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Aerosol
Color:	No aplicable, ya que se trata de un aerosol
Olor:	Característico
Umbral Olfativo:	No se dispone de información
pH:	No aplicable, ya que se trata de un aerosol
Punto de fusión/ punto de congelación:	No aplicable, ya que se trata de un aerosol
Punto inicial de ebullición e Intervalo de ebullición:	No aplicable, ya que se trata de un aerosol
Punto de inflamación/ inflamabilidad:	Extremadamente Inflamable
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No se dispone de información
Tasa de evaporación:	No se dispone de información
Presión de vapor:	2.2-5 atm (25°C)
Densidad de vapor:	No se dispone de información
Densidad relativa:	0.62-0.66 g/ml
Solubilidad:	No se dispone de información
Solubilidad en agua:	Insoluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No se dispone de información
Temperatura de auto-inflamación:	No se dispone de información
Temperatura de descomposición:	No se dispone de información
Viscosidad:	No aplicable, ya que se trata de un aerosol
Propiedades explosivas:	Si se somete a temperatura superior a 50°C



Propiedades comburentes: No se dispone de información

9.2.- Información adicional

No se disponen de más datos. En los apartados donde se indica que no se dispone de información es porque no se han realizado los análisis pertinentes.

SECCIÓN 10.	Estabilidad y reactividad
------------------------------	----------------------------------

10.1.- Reactividad

No se dispone de información.

10.2.- Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de uso.

10.3.- Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones o polimerizaciones con otras sustancias o mezclas.

10.4.- Condiciones que deben evitarse

Consérvese lejos de fuentes de ignición y fuentes de calor. Evítense los golpes a los envases.

10.5.- Materiales incompatibles

Evitar el contacto con el agua; una exposición prolongada puede provocar oxidación de los envases y salida del producto al exterior.

10.6.- Productos de descomposición peligrosos

Estos productos son óxidos de carbono (CO, CO₂). Algunos óxidos metálicos.

SECCIÓN 11.	Información toxicológica
------------------------------	---------------------------------

11.1.- Información sobre los efectos toxicológicos

Esta mezcla no ha sido sometida tal cual a pruebas toxicológicas, pero esta compuesta de materias primas que tienen una bibliografía toxicológica establecida. Para prevenir todo riesgo potencial para los individuos sensibles, o procedente de una sinergia imprevisible, se recomienda que esta mezcla se considere y manipule en consecuencia con todas las precauciones posibles.

Sin embargo, en base a los ingredientes y sus concentraciones, y de acuerdo al Reglamento 1272/2008, la mezcla se clasifica: ver punto 2.1.



Se detallan datos sobre algunas de las sustancias contenidas en la mezcla (Biocidas):

PERMETHRIN:

Toxicidad aguda: Nocivo por ingestión.
LD50 oral en rata: 554 mg/kg
Percutánea (rata) LD50 [mg/kg]: > 2000 mg/Kg
LC50 por inhalación en rata [mg/kg]: > 4.638 mg/l
Irritación dérmica (conejo): No irritante según los criterios de la Directiva 67/548/CEE.
Irritación de los ojos (conejo): No irritante según los criterios de la Directiva 67/548/CEE.
Carcinogénesis: No
Mutagenicidad: No

TETRAMETHRIN:

DOSIS TÓXICA 1 - LD50 >2000 mg/kg (oral - rata)
DOSIS TÓXICA 2 - LD50 >2000 mg/kg (dermal rat)
CONCENTRACIÓN TÓXICA 1.18 mg/l/4h (inh - rata) - LC 50

INHALACIÓN

Ninguna advertencia específica señalada.

INGESTIÓN

Náusea, vómitos. Diarrea.

CONTACTO CON LA PIEL

No irrita la piel. Ninguna advertencia específica señalada.

CONTACTO CON LOS OJOS

Ninguna advertencia específica señalada.

ADVERTENCIAS PARA LA SALUD

Los piretroides sintéticos pueden causar parestesias. Normalmente, los síntomas empiezan después de varias horas desde la exposición cutánea. Se agudizan a las 12 horas y desaparecen a las 24 horas aproximadamente.

SÍNTOMAS MÉDICOS

Exposición prolongada o repetida: Sequedad de la boca y garganta. Náusea, vómitos. Diarrea. Somnolencia, mareo, desorientación, vértigo. Temblores, convulsiones. Dolor de garganta.

SECCIÓN 12.	Información ecológica
------------------------------	------------------------------

12.1.- Toxicidad

General: Evitar la contaminación del terreno, aguas subterráneas y superficiales.



Esta mezcla no ha sido sometida tal cual a pruebas ecotoxicológicas. En vista de la dificultad de utilizar técnicas comunes de evaluación ecotoxicológica para predecir el impacto de las diferentes vías de entrada dentro de los sectores vulnerables o localizadas

del ecosistema, esta mezcla debe ser considerada y manipulada en consecuencia con todas las precauciones posibles.

Sin embargo, en base a los ingredientes y sus concentraciones, y de acuerdo al Reglamento 1272/2008, la mezcla se clasifica: ver punto 2.1.

Se detallan datos sobre algunas de las sustancias contenidas en la mezcla (Biocidas):

PERMETHRIN:

Información sobre efectos ecológicos: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Biodegradación [%]: Potencialmente biodegradable.

Persistencia - degradabilidad: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. DT50 pH=4 at 25°C >1 year.

LC50 96 Horas: 0.145 mg/l (Cyprinus carpio)

8.9 µg/l (Poecilia reticulata)

LC50 24 H - Daphnia magna [mg/l]: 0.020 mg/l (0.6 µg/l Pesticide Manual)

TETRAMETHRIN:

ECOTOXICIDAD

Peligroso para el medio ambiente: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

LC50, 96 HORAS, PEZ, mg/l 0.0037

EC50, 48 HORAS, DAFNIA, 0.110 mg/l

IC50, 72 HORAS, ALGAS, 0.94 mg/l

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

No hay datos sobre la bioacumulación.

TOXICIDAD AGUDA PARA LOS PECES

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

12.2.- Persistencia y degradabilidad

No se dispone de información. La información sobre las sustancias contenidas en la mezcla se detalla en el apartado 12.1.

12.3.- Potencial de bioacumulación

No se dispone de información. La información sobre las sustancias contenidas en la mezcla se detalla en el apartado 12.1.

12.4.- Movilidad en el suelo

No se dispone de información. La información sobre las sustancias contenidas en la mezcla se detalla en el apartado 12.1.



12.5.- Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información. La información sobre las sustancias contenidas en la mezcla se detalla en el apartado 12.1.

12.6.- Otros efectos adversos

No se dispone de información. La información sobre las sustancias contenidas en la mezcla se detalla en el apartado 12.1.

SECCIÓN 13.	Consideraciones relativas a la eliminación
------------------------------	---

13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos

La eliminación del producto debe realizarse de acuerdo con la normativa local sobre residuos. No debe verterse en el desagüe, en el alcantarillado ni en el medio ambiente.

Los envases contaminados deben eliminarse de acuerdo con la normativa local sobre residuos. Atiéndase a las normas nacionales, autonómicas o municipales sobre la eliminación de residuos y envases.

SECCIÓN 14.	Información relativa al transporte
------------------------------	---

14.1.- Número ONU: 1950

14.2.- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:
AEROSOL

14.3.- Clase(s) de peligro para el transporte: Clase 2.1

14.4.- Grupo de embalaje: No aplica

14.5.- Peligros para el medio ambiente: Materia peligrosa para el medio ambiente (medio acuático).

14.6.- Precauciones particulares para los usuarios: Exención relativa al transporte de mercancías peligrosas embaladas en cantidades limitadas.

14.7.- Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No aplica

SECCIÓN 15.	Información reglamentaria
------------------------------	----------------------------------



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

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH):
No relevante.

Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante

Reglamento (CE) 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: Aplica.

Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH): No relevante.

Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

RESIDUOS PELIGROSOS

No aplicable.

LEY DE AGUAS Y NORMATIVA SOBRE VERTIDOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS DESDE TIERRA AL MAR

De acuerdo con las Leyes y Regulaciones correspondientes locales y nacionales.

ACCIDENTES MAYORES (R.D. 1254/99, Directiva 96/82/CEE y posteriores modificaciones)

Aplicable.

Precusores de drogas (Reglamento (CE) nº 273/2004) y posteriores modificaciones.
No aplicable.

CONVENCIÓN SOBRE ARMAS QUÍMICAS

No aplicable.

Control de las exportaciones de productos y tecnología de doble uso (Reglamento 1334/2000 y posteriores modificaciones)

No aplicable.



15.2.- Evaluación de la seguridad química

No disponible

SECCIÓN	Otra información
16.	

Texto de las frases R, H y EUH utilizadas en el epigrafe 3:

R10.-Inflamable.

R11.-Fácilmente inflamable.

R12.-Extremadamente inflamable.

R20/22.-Nocivo por inhalación y por ingestión.

R38.-Irrita la piel.

R43.-Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50/53.-Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R51/53.-Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R65.-Nocivo: si se ingiere puede provocar daño pulmonar.

R66.-La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67.-La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vertigo.

H220.-Gas extremadamente inflamable.

H225.-Líquido y vapores muy inflamables.

H226.-Líquido y vapores inflamables.

H280.-Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H302.-Nocivo en caso de ingestión.

H304.-Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315.-Provoca irritación cutánea.

H317.-Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H332.-Nocivo en caso de inhalación.

H336.-Puede provocar somnolencia o vértigo.

H400.-Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

H411.-Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Este producto está registrado en el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, con N° de Registro 14-30-07218. Puede obtenerse más información sobre el uso correcto del producto en la Ficha Técnica correspondiente.



Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

1. REAL DECRETO 363/1995, de 10 de Marzo de 1995 por el que se regula la Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas. Y posteriores modificaciones.
2. REAL DECRETO 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos. Y posteriores modificaciones.
3. REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH). Y posteriores modificaciones.
4. REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006. Y posteriores modificaciones.
5. Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).
6. WEB ECHA: <http://echa.europa.eu>
7. Fichas de Datos de Seguridad suministradas por los proveedores de sustancias y mezclas que forman parte del producto.
8. Resolución de Registro del producto, emitida por del Ministerio de Sanidad.
9. R.D. 3349/1983, de 30 de noviembre por el que se aprueba la Reglamentación Técnico-Sanitaria para la fabricación, comercialización y utilización de plaguicidas.
10. R.D.1054/2002, de 11 de octubre, por el que se regula el proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas.

HISTORIAL

Fecha de Emisión	27/01/2015
Fecha de Revisión	
Fecha de Impresión	

La información de esta ficha de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes en la U.E. y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las Legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como garantía de sus propiedades.