

**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**

- 1.1 Identificador del producto** : Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
**Uso de la sustancia/mezcla** : Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas)  
**Usos desaconsejados** : Ninguna conocida.
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.  
c/Orense, 4-2ª planta  
28020 - Madrid
- Teléfono** : +34914565100
- E-mail de contacto** : jwespana@scj.com
- 1.4 Teléfono de emergencia** : Servicio de Atención al Consumidor (horario de oficinas)  
900 478 521  
Servicio de Información Toxicológica 91 562 04 20

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Peligro de aspiración	Categoría 1	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	Categoría 1	Muy tóxico para los organismos acuáticos.

**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	Categoría 1	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
---	-------------	--

**2.2 Elementos de la etiqueta**

Etiquetado conforme al Reglamento (UE) N° 1272/2008 (CLP)

**Símbolos de peligro**



**Palabra de advertencia**

Peligro

**Contiene**

destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno

**Sustancias Activas (BPR/Reglamento de Productos Biocidas)**

praletrina 1.20% (1.20g/100g)

**Indicaciones de peligro**

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

(H410) Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia**

(P101) Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

(P102) Mantener fuera del alcance de los niños.

(P302 + P352) EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

(P301 + P310) EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

(P331) NO provocar el vómito.

(P405) Guardar bajo llave.

(P501) Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

**Frases adicionales de etiquetado**

Úsese únicamente como se indica.  
No utilizar en espacios cerrados.  
Guarde la etiqueta exterior para consultar las instrucciones y precauciones de uso.  
No cubrir la lámpara con tejidos u otros materiales durante su funcionamiento.  
Cuando el difusor esté enchufado, no lo toque con las manos húmedas ni con objetos metálicos.  
Cubra o retire acuarios, terrarios y jaulas de pájaros u otros pequeños animales domésticos durante el uso del producto.  
Desconecte el filtro de aire de los acuarios.  
Desenchufe el difusor cuando el envase esté vacío. Nunca reponga el recambio con el difusor enchufado.  
No toque la mecha del recambio.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

**2.3 Otros peligros** : Ninguno identificado.

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

**3.2 Mezclas**

**Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS/EC No	Reg. No	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso
destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	920-114-2	01-2119459347-30	Peligro de aspiración Categoría 1 H304	>= 75.00 - < 100.00
praetrina	23031-36-9 245-387-9	Not required	Toxicidad aguda Categoría 4 H302	>= 1.00 - < 5.00

**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
 Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
 ESPECIFICACIÓN Número:  
 350000006901  
 Ref. Formula:  
 30000000000000006096.001

			Toxicidad aguda Categoría 3 H331 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H410 Factor M Toxicidad Aguda - 100 Factor M Toxicidad Crónica - 100	
2,6-di-terc-butyl-p-cresol	128-37-0 204-881-4	01-2119565113-46	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 1	>= 1.00 - < 5.00

**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

			H410 Factor M Toxicidad Aguda - 1 Factor M Toxicidad Crónica - 1	
--	--	--	--	--

**Información Adicional**

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

---

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

- Inhalación : No se requieren cuidados especiales.
- Contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua.  
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Contacto con los ojos : Enjuagar con mucha agua.  
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Ingestión : En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

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

- Ojos : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Efectos en la piel : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Ingestión : Puede causar neumonia química por aspiración del líquido.  
Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

respiratorias.

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

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

---

**SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**5.1 Medios de extinción**

Adecuado : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

No adecuado : Ninguno identificado.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** : En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

---

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

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** : Utilícese equipo de protección individual.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente. Evitar que grandes cantidades de producto entren en el sistema de alcantarillado.

**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.  
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.  
Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).  
Limpiar los residuos del lugar del derrame.  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
- 6.4 Referencia a otras secciones** : Equipo de protección individual, ver sección 8.  
Para una información detallada de las condiciones de eliminación consulte la sección 13.

---

**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura** : Equipo de protección individual, ver sección 8.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.  
Llevar equipo de protección individual.  
Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** : No congelar.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
- 7.3 Usos específicos finales** : Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)  
Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas)

**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**8.1 Parámetros de control**

**Valores Límite de Exposición Ocupacional**

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposición	Lista
2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	10 mg/m3			ES-TWAS

Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

**8.2 Controles de la exposición**

- Protección respiratoria : En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un filtro apropiado.
- Protección de las manos : Úsese guantes adecuados.  
Guantes de Nitrilo – Espesor 0.12mm; Tiempo de perforación >2 horas.  
Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma EN 374 derivada del mismo.  
Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.
- Protección de los ojos/ la cara : No se requieren cuidados especiales
- Protección de la piel y del cuerpo : Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- Otra información : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.  
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
- Controles de Exposición Ambiental : Ver sección 6.



**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

---

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto	: líquido
Color	: claro
Olor	: disolvente
Umbral olfativo	: Test no aplicable para este tipo de producto.
pH	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de fusión/ punto de congelación	: No aplicable
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de inflamación	: 117 - 141 °C
Tasa de evaporación	: No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Mantener la combustión
Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Presión de vapor	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad de vapor	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad relativa	: 0.81 g/ml
Solubilidad(es)	: despreciable

**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Test no aplicable para este tipo de producto.  
Temperatura de auto-inflamación : Test no aplicable para este tipo de producto.  
Temperatura de descomposición : Test no aplicable para este tipo de producto.  
Viscosidad, dinámica : Test no aplicable para este tipo de producto.  
Viscosidad, cinemática : Test no aplicable para este tipo de producto.  
Propiedades explosivas : Test no aplicable para este tipo de producto.  
Propiedades comburentes : Test no aplicable para este tipo de producto.

**9.2 Otra información**

Otra información : Ninguno identificado. :

---

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**10.1 Reactividad** : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.  
**10.2 Estabilidad química** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.  
**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** : Ninguna conocida.  
**10.4 Condiciones que deben evitarse** : Temperaturas extremas y luz directa del sol.  
**10.5 Materiales incompatibles** : Ninguna conocida.  
**10.6 Productos de descomposición peligrosos** : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad oral aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 Estimada	Rata	> 5,000 mg/kg

**Toxicidad aguda por inhalación**

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
Producto	LC50 (polvo y nebulización) Estimada	Conejo	> 7.03 mg/l	4 h

**Toxicidad cutánea aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 Estimada	Conejo	> 5,000 mg/kg

**Toxicidad oral aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	DL50	Rata	> 5,000 mg/kg
praletrina	DL50	Rata	417 mg/kg

**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

2,6-di-terc-butil-p-cresol	DL50	Rata	> 6,000 mg/kg
----------------------------	------	------	---------------

**Toxicidad aguda por inhalación**

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	LC50 (polvo y nebulización)	Rata	4.6 mg/l	4 h
	LC50 (polvo y nebulización)	Rata	> 5,266 mg/l	4 h
praletrina	LC50 (polvo y nebulización)	Rata	0.658 mg/l	4 h
2,6-di-terc-butil-p-cresol	LC50 (vapor)		> 5 mg/l	

**Toxicidad cutánea aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	DL50	Conejo	> 2,000 mg/kg
praletrina	DL50	Rata	> 5,000 mg/kg
2,6-di-terc-butil-p-cresol	DL50	Rata	> 2,000 mg/kg

Corrosión o irritación : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

cutáneas	clasificación.
Lesiones o irritación ocular graves	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Sensibilización cutánea	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad en células germinales	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro de aspiración	: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Producto** : El producto en sí no ha sido probado.

**12.1 Toxicidad**

**Toxicidad para los peces**

**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	CL50 Ensayo estático	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	> 10,000 mg/l	96 h
praletrina	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.012 mg/l	96 h
	NOEC Ensayo dinámico	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.003 mg/l	90 d
2,6-di-terc-butyl-p-cresol	CL50	Danio rerio (pez zebra)	> 0.57 mg/l	96 h
	NOEC Ensayo dinámico	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d

**Toxicidad para los invertebrados acuáticos**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	CE0	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,000 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	5 mg/l	21 d
praletrina	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.0062 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.00065 mg/l	21 d
2,6-di-terc-butyl-p-cresol	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.48 mg/l	48 h
	NOEC Ensayo	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d

**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

	semiestático			
--	--------------	--	--	--

**Toxicidad para las plantas acuáticas**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	CE0	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	1,000 mg/l	72 h
praletrina	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	2 mg/l	96 h
2,6-di-terc-butyl-p-cresol	CI50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 0.4 mg/l	72 h

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	17.7 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
praletrina			No es fácilmente biodegradable.
2,6-di-terc-butyl-p-cresol	4.5 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
praletrina	Sin datos disponibles	4.49
2,6-di-terc-butil-p-cresol	598 Calculado	5.1 Estimada

**12.4 Movilidad en el suelo**

Componente	Punto final	Valor
destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles	
praletrina	Sin datos disponibles	
2,6-di-terc-butil-p-cresol	Koc	23030

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Componente	Resultados
destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
praletrina	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
2,6-di-terc-butil-p-cresol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

**12.6 Otros efectos adversos** : Ninguna conocida.

**SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Producto : No eliminar el desecho en el alcantarillado.



**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales.  
Recicle los envases vacíos.

Envases : No reutilizar los recipientes vacíos.

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
<b>14.1 Número ONU</b>	3082	3082	3082
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N. E. P. (Prallethrin)	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N. E. P. (Prallethrin)	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N. E. P. (Prallethrin)
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	9	9	9
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	III	III	III
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>		Contaminante marino	
<b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.El embalaje cumple con las especificaciones establecidas en la Disposición especial 375 de ADR, Exento de todas las demás disposiciones de	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.El embalaje cumple con las especificaciones establecidas en la Disposición especial 375 de IMDG, Exento de todas las demás disposiciones de	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

	ADR.	IMDG.	
<b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b>	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla** : La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

**15.2 Evaluación de la seguridad química** : No es necesario para productos de consumo.

**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

Si procede, la(s) revisión(es) están indicadas por dos barras en negrita || en el margen lateral izquierdo.

**Abreviaturas y acrónimos**

CE - Comunidad Europea  
CEE - Comunidad Económica Europea  
CLP - Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas  
EN - Norma Europea  
PBT - Persistente, bioacumulable y tóxico  
vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulable  
UN - Naciones Unidas

**Métodos de evaluación**

Salvo indicación en contrario en la sección 11, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación toxicológica es el método de

**Raid Eléctrico Líquido Antimosquitos**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 01.04.2020

Fecha de impresión 05.02.2021  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000006901  
Ref. Formula:  
30000000000000006096.001

cálculo pertinente de acuerdo al reglamento CLP (CE) N° 1272/2008 y sus modificaciones.

Salvo indicación en contrario en la sección 12, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación medioambiental de la mezcla es el método sumatorio de los componentes clasificados de acuerdo al reglamento CLP (CE) N° 1272/2008 y sus modificaciones.

**Texto completo de las Declaraciones-H**

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.