

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

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

- 1.1 Identificador del producto** : Raid Eléctrico Pastillas Sin olor
- 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** : Ninguno identificado.
- 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) N° 1272/2008 (CLP)

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	Categoría 1	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	Categoría 1	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

**2.2 Elementos de la etiqueta**

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

**Símbolos de peligro**



**Palabra de advertencia**

Atención

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

Transflutrina 1.259% (1.259g/100g)  
2-(2-butoxi)etoxi)etil 6-propilpiperonil éter 11.803% (11.803g/100g)

**Indicaciones de peligro**

(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.  
(P501) Elimínense el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.  
(P261) Evitar respirar el humo.

**Frases adicionales de etiquetado**

No utilizar en espacios cerrados.  
Guarde la etiqueta exterior para consultar las instrucciones y precauciones de uso.  
En caso de contacto con la piel lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.  
No cubrir la lámpara con tejidos u otros materiales durante su funcionamiento.

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

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.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
Úsele únicamente en lugares bien ventilados.

**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) Nº 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso
2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil éter	51-03-6 200-076-7	01-2119918969-16	Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H410 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400 Factor M Toxicidad Aguda - 1 Factor M Toxicidad Crónica - 1	>= 75.00 - < 100.00

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
 Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
 ESPECIFICACIÓN Número:  
 350000025335  
 Ref. Formula:  
 30000000000000017928.001

Transflutrina	118712-89-3	Not required	Irritación cutáneas Categoría 2 H315 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 - 1,000  Factor M Toxicidad Crónica - 1,000	>= 5.00 - < 10.00
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  H410  Factor M Toxicidad Aguda	>= 1.00 - < 5.00

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

			- 1 Factor M Toxicidad Crónica - 1	
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5 203-961-6	01-2119475104-44	Irritación ocular Categoría 2A H319	>= 1.00 - < 5.00

**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 : Si los síntomas persisten consultar a un médico.

**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 : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

**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** : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

medio ambiente.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** : Limpiar los residuos del lugar del derrame.  
Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados 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.  
Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** : Manténgase fuera del alcance de los niños.  
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)

**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-butyl-p-cresol	128-37-0	10 mg/m3			ES-TWAS
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5	101.2 mg/m3	15 ppm		EUOEL_STEL
		67.5 mg/m3	10 ppm		EUOEL_TWAS

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

		101.2 mg/m3	15 ppm		ES_STELS
		67.5 mg/m3	10 ppm		ES-TWAS

Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

**8.2 Controles de la exposición**

- Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.
- Protección de las manos : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.
- Protección de los ojos/ la cara : No se requieren cuidados especiales
- Protección de la piel y del cuerpo : No se requieren cuidados especiales
- Otra información : Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
- Controles de Exposición Ambiental : Ver sección 6.

---

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

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

- Aspecto : sólido
- Color : azul
- Olor : inodoro
- Umbral olfativo : Test no aplicable para este tipo de producto.



**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

pH	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de fusión/ punto de congelación	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de inflamación	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Tasa de evaporación	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No 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	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Solubilidad(es)	: insoluble
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.

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

Propiedades explosivas : No aplicable  
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.

---

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad oral aguda**

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

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

	425 del OECD		
--	--------------	--	--

**Toxicidad aguda por inhalación**

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
Producto	LC50 (polvo y nebulización) Estimada Directrices de ensayo 403 del OECD	Rata	> 5.11 mg/l	4 h

**Toxicidad cutánea aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 Estimada Directrices de ensayo 402 del OECD	Rata	> 5,000 mg/kg

**Toxicidad oral aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil éter	DL50	Rata	5,630 mg/kg
Transflutrina	DL50	Rata	5,000 mg/kg
2,6-di-terc-butyl-p-cresol	DL50	Rata	> 6,000 mg/kg
2-(2-butoxi)etanol	DL50	Ratón	2,410 mg/kg

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

--	--	--	--

**Toxicidad aguda por inhalación**

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil éter	LC50 (polvo y nebulización)	Rata	> 5.9 mg/l	4 h
Transflutrina	LC50 (polvo y nebulización)	Rata	> 0.51 mg/l	4 h
2,6-di-terc-butil-p-cresol	LC50 (vapor)		> 5 mg/l	
2-(2-butoxi)etanol	LC50 (vapor) Estimada	Rata	936 mg/l	

**Toxicidad cutánea aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil éter	DL50	Conejo	> 2,000 mg/kg
Transflutrina	DL50	Ratón	> 4,000 mg/kg
2,6-di-terc-butil-p-cresol	DL50	Rata	> 2,000 mg/kg
2-(2-butoxi)etanol	DL50 Calculado	Conejo	2,764 mg/kg

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

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

cutáneas	:	clasificación.Directrices de ensayo 404 del OECD
Lesiones o irritación ocular graves	:	No hay información disponible.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	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

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

**12.1 Toxicidad**

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

**Toxicidad para los peces**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil éter	CL50	Cyprinodon variegatus	3.94 mg/l	96 h
	NOEC Ensayo dinámico	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.18 mg/l	35 d
Transflutrina	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.0007 mg/l	
	NOEC	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.000399 mg/l	
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
2-(2-butoxi)etanol	CL50 Ensayo estático	Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)	1,300 mg/l	96 h

**Toxicidad para los invertebrados acuáticos**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil éter	CE50 Ensayo dinámico Calculado	Crassostrea virginica	0.23 mg/l	96 h

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

	NOEC Ensayo dinámico Estimada	Daphnia magna	0.03 mg/l	21 d
Transflutrina	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.0012 mg/l	
	NOEC	Daphnia magna	0.000017 mg/l	
2,6-di-terc-butyl-p-cresol	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.48 mg/l	48 h
	NOEC Ensayo semiestático	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d
2-(2-butoxi)etanol	CE50 Ensayo estático	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 100 mg/l	48 h

**Toxicidad para las plantas acuáticas**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil éter	CE50 Calculado	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.17 mg/l	72 h
Transflutrina	CE50r	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 0.1 mg/l	
2,6-di-terc-butyl-p-cresol	CI50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 0.4 mg/l	72 h
2-(2-butoxi)etanol	CE50 Inhibición del crecimiento	Desmodesmus subspicatus (alga)	> 100 mg/l	96 h

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

		verde)		
--	--	--------	--	--

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil éter			No es fácilmente biodegradable.
Transflutrina			No es fácilmente biodegradable.
2,6-di-terc-butil-p-cresol	4.5 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
2-(2-butoxi)etanol	80 - 90 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil éter	91 - 380	4.8
Transflutrina	1,783	5.94
2,6-di-terc-butil-p-cresol	598 Calculado	5.1 Estimada
2-(2-butoxi)etanol	1.12 estimado	1

**12.4 Movilidad en el suelo**

Componente	Punto final	Valor
2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil	Koc	599



**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

éter		
Transflutrina	log Koc	4.73
2,6-di-terc-butil-p-cresol	Koc	23030
2-(2-butoxi)etanol	Sin datos disponibles	

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

Componente	Resultados
2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil éter	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Transflutrina	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
2-(2-butoxi)etanol	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.  
No contaminar los estanques, rios 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.

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
<b>14.1 Número ONU</b>	3077	3077	3077
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Transfluthrin)	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Transfluthrin)	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Transfluthrin)
<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 ADR.	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 IMDG.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.
<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**

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

**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.

**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 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**

H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.

**Raid Eléctrico Pastillas Sin olor**

Versión 2.0  
Fecha de revisión 18.09.2019

Fecha de impresión 05.11.2019  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000025335  
Ref. Formula:  
30000000000000017928.001

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.