(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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:

3000000000000017928.001

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 : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.

ficha de datos de seguridad 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 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.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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:

3000000000000017928.001

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (UE) № 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-butoxietoxi)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.

 $\label{prop:consultar} \textbf{Guarde la etiqueta exterior para consultar las instrucciones y precauciones de uso.}$

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.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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:

3000000000000017928.001

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.

Úsese 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) № 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso
2-(2-butoxietoxi)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

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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: 30000000000000000017928.001

			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	
1 ′	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	>= 1.00 - < 5.00
			Categoría 1 H410 Factor M Toxicidad Aguda	

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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:

3000000000000017928.001

			- 1	
			Factor M Toxicidad Crónica - 1	
2-(2-butoxietoxi)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.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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: 300000000000000017928.001

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 incencio 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

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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: 30000000000000000017928.001

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

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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:

3000000000000017928.001

	101.2 15 ppm g/m3	ES_STELS
		ES-TWAS
	57.5 10 ppm g/m3	E3-1 WA3

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.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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:

3000000000000017928.001

pH : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

: 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

Coeficiente 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.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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:

3000000000000017928.001

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	Rata	> 5,000 mg/kg
	Estimada		
	Directrices de ensayo		

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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:

3000000000000017928.001

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	Rata	> 5,000 mg/kg
	Estimada		
	Directrices de ensayo		
	402 del OECD		

Toxicidad oral aguda

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

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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:

3000000000000017928.001

Toxicidad aguda por inhalación

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
2-(2-butoxietoxi)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-butoxietoxi)etanol	LC50 (vapor) Estimada	Rata	936 mg/l	

Toxicidad cutánea aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
2-(2-butoxietoxi)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-butoxietoxi)etanol	DL50 Calculado	Conejo	2,764 mg/kg

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

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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: 300000000000000017928.001

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

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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: 30000000000000000017928.001

Toxicidad para los peces

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

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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: 30000000000000000017928.001

	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-butil-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-butoxietoxi)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-butoxietoxi)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-butil-p-cresol	C150	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 0.4 mg/l	72 h
2-(2-butoxietoxi)etanol	CE50 Inhibición del crecimiento	Desmodesmus subspicatus (alga	> 100 mg/l	96 h

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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:

3000000000000017928.001

	verde)	

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de	Resumen
		exposición	
2-(2-butoxietoxi)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-butoxietoxi)etanol	80 - 90 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
2-(2-butoxietoxi)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-butoxietoxi)etanol	1.12 estimado	1

12.4 Movilidad en el suelo

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

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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:

3000000000000017928.001

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

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	Resultados
2-(2-butoxietoxi)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-butoxietoxi)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 vacios.

Envases : No reutilizar los recipientes vacíos.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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:

3000000000000017928.001

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
14.1 Número ONU	3077	3077	3077
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligros para el	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Transfluthrin) 9	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Transfluthrin) 9 III Contaminante marino	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Transfluthrin) 9
medio ambiente		Contaminante marino	
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	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.
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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: 300000000000000017928.001

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 - Comunidade Europeia

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) Nº 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) Nº 1272/2008 y sus modificaciones.

Texto completo de las Declaraciones-H

H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



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:

3000000000000017928.001

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.