

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



Raid Cebo Hormigas

Versión 5.0

Fecha de revisión 08.10.2024

Fecha de impresión 08.10.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000019600

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

1.1 Identificador del producto : Raid Cebo Hormigas

UFI : UR8R-U1TA-Q005-U4TD

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.
Calle Quintanavides 17, edificio 3
planta 4
28050 Madrid, España

Teléfono : +34 914565100

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)

A la vista de los resultados disponibles no se cumplen los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro conforme al Reglamento (EC) 1272/2008.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (UE) Nº 1272/2008 (CLP)

Sustancias Activas (BPR/Reglamento de Productos Biocidas)

espinosad 0.0166% (0.0166g/100g)

Consejos de prudencia

(P102) Mantener fuera del alcance de los niños.

Frases adicionales de etiquetado

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Guarde la etiqueta exterior para consultar las instrucciones y precauciones de uso.

(EUH208) Contiene

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

Puede provocar una reacción alérgica. (EUH208)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Raid Cebo Hormigas**

Versión 5.0

Fecha de revisión 08.10.2024

Fecha de impresión 08.10.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000019600

2.3 Otros peligros

:

Disruptor endocrino

La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrina.

Sustancias PBT y vPvB

La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que cumpla los criterios de persistente, bioacumulativa y tóxica o muy persistente y muy bioacumulativa de conformidad con el anexo XIII.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**3.2 Mezclas****Componentes peligrosos:**

Nombre químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso	Límites de Concentración Específicos, Factores M, Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA)
espinosad	168316-95-8 /	No requerido	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	>= 0.01 - <= 0.10	Factor M Toxicidad Aguda = 10 Factor M Toxicidad Crónica = 10 ETA: Oral = > 2,000 mg/kg Especies: Rata Cutánea = Sin datos disponibles Inhalación = Sin datos disponibles

Ningún ingrediente peligroso según la Reglamento (CE) No. 1907/2006

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



Raid Cebo Hormigas

Versión 5.0

Fecha de revisión 08.10.2024

Fecha de impresión 08.10.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000019600

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 : Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

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

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 : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



Raid Cebo Hormigas

Versión 5.0

Fecha de revisión 08.10.2024

Fecha de impresión 08.10.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000019600

ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

: Recoger 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.
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.
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

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



Raid Cebo Hormigas

Versión 5.0

Fecha de revisión 08.10.2024

Fecha de impresión 08.10.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000019600

Controles de Exposición Ambiental : Ver sección 6.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: líquido
Color	: azul
Olor	: Funcional
pH	: 4.82
Punto de fusión/ punto de congelación	: -20°C - 0°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: > 100°C
Punto de inflamación	: > 100 °C
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No mantiene la combustión
Límite inferior de inflamabilidad o explosividad	: No medido ya que el punto de inflamación es > 100 °C.
Límite superior de inflamabilidad o explosividad	: No medido ya que el punto de inflamación es > 100 °C.
Presión de vapor	: No medido ya que el punto de inflamación es > 100 °C.
Densidad de vapor	: No medido ya que la mezcla no contiene volátiles significativos.
Densidad relativa	: 1.12 g/cm3 a 20 °C
Solubilidad(es)	: totalmente soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: No se requiere ya que el producto es una mezcla
Temperatura de auto-inflamación	: No medido ya que el punto de inflamación es > 100 °C.
Temperatura de descomposición	: No medido ya que la mezcla no es autorreactiva.
Viscosidad, cinemática	: similar al agua
Características de las partículas	: No se requiere ya que la mezcla es un líquido.

9.2 Otra información

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Raid Cebo Hormigas**

Versión 5.0

Fecha de revisión 08.10.2024

Fecha de impresión 08.10.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000019600

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 : Ninguno conocido.

10.4 Condiciones que deben evitarse : Temperaturas extremas y luz directa del sol.

10.5 Materiales incompatibles : Ninguno conocido.

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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008****Toxicidad oral aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda

Sin datos disponibles

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



Raid Cebo Hormigas

Versión 5.0

Fecha de revisión 08.10.2024

Fecha de impresión 08.10.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000019600

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.

11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina : La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrina.

Otros datos : Ninguno identificado.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto : El producto en sí no ha sido probado.

12.1 Toxicidad

Datos ambientales en la necesaria

Toxicidad para los peces

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

espinosad	CL50	Cyprinus carpio (Carpa)	4.5 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.5 mg/l	80 d

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Raid Cebo Hormigas**

Versión 5.0

Fecha de revisión 08.10.2024

Fecha de impresión 08.10.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000019600

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

espinosad	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 1 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0012 mg/l	21 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

espinosad	CE50r NOEC	Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)	0.079 mg/l	120 h
		Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)	0.036 mg/l	120 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

espinosad			No es fácilmente biodegradable.
-----------	--	--	---------------------------------

12.3 Potencial de bioacumulación

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

espinosad	115	4.01 - 4.53
-----------	-----	-------------

12.4 Movilidad en el suelo

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

espinosad	Koc	35024
-----------	-----	-------

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

espinosad	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
-----------	--

12.6 Propiedades de alteración endocrina

: La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrina.

12.7 Otros efectos adversos

: Ninguno conocido.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



Raid Cebo Hormigas

Versión 5.0

Fecha de revisión 08.10.2024

Fecha de impresión 08.10.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000019600

Producto	:	No eliminar el desecho en el alcantarillado. 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

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte marítimo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte aéreo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	:	Esta Ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de: Reglamento (EC) N. 1907/2006 Reglamento (CE) n.º 1272/2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus modificaciones (No es aplicable a productos cosméticos). Reglamento (UE) n.º 528/2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas, y sus modificaciones. Directiva 75/324/CEE, de 20 de mayo de 1975, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre los generadores aerosoles, y sus modificaciones. Reglamento (CE) n.º 1223/2009, sobre los productos cosméticos, y sus modificaciones. Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio establecido en el Reglamento (CE) n.º 648/2004, sobre detergentes, y sus modificaciones. Directiva 2001/95/CE, relativa a la seguridad general de los productos, y sus modificaciones. Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías
--	---	---

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



Raid Cebo Hormigas

Versión 5.0

Fecha de revisión 08.10.2024

Fecha de impresión 08.10.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000019600

peligrosas por carretera (ADR).

Directiva 2012/18/UE, relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (Seveso), y sus modificaciones.

Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de Junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

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 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.

H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
------	---

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.