de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID® WASP & HORNET KILLER 33 (EPA Reg. No. 4822-553)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000010777

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : RAID® WASP & HORNET KILLER 33 (EPA Reg. No. 4822-

553)

Uso recomendado : Insecticida

Fabricante, importador, :

proveedor

: S.C. Johnson & Son, Inc.

1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

Teléfono : +18005585252

Teléfono de emergencia : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406

24 Hour International Emergency Phone: (703)527-3887 24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Clasificación

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Aerosol	Categoría 1	Aerosol extremadamente inflamable.
Peligro de aspiración	Categoría 1	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Gases a presión	Gas comprimido	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Etiquetado

Símbolos de peligro

Llama

Bombona de gas Peligro para la salud

Palabra de advertencia

Peligro

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID® WASP & HORNET KILLER 33 (EPA Reg. No. 4822-553)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016

Número SDS 350000010777

Indicaciones de peligro

Aerosol extremadamente inflamable.

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

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

Consejos de prudencia

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

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

NO provocar el vómito.

Guardar bajo llave.

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

Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

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

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	60.00 - 100.00
Carbon dioxide	124-38-9	1.00 - 5.00
Isopropanol	67-63-0	1.00 - 5.00
Cypermethrin	52315-07-8	0.0001 - 0.10
Pralletrina	23031-36-9	0.0001 - 0.10

La identidad química y porcentaje exacto (concentración) de esta composición han sido retenidos como secreto comercial.

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : No se requieren cuidados especiales.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID® WASP & HORNET KILLER 33 (EPA Reg. No. 4822-553)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000010777

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. No provocar el

vómito

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor del fuego. No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Otros datos : Combata fuego desde máxima distancia o área protegida.

Enfríe v sea precavido cuando se aproxime o maneie envases que han sido expuestos al fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incencio y/o de explosión no respire los

humos.

Clasificación de la NFPA : Aerosol NFPA 30B Nivel 3

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Retirar todas las fuentes de ignición.

Llevar equipo de protección individual.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Precauciones relativas al

medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la

contaminación del medio ambiente.

Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID® WASP & HORNET KILLER 33 (EPA Reg. No. 4822-553)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000010777

Métodos y material de contención y de limpieza

Si se producen daños en el envase aerosol: Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfiéralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales

(véase la sección 13).

Solo usar con equipo que no generan chispa.

Contenga derrames grandes.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

No entrar en los lugares donde se emplea o se almacena bajo

una ventilación inapropiada.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS. Contenedor presurizado.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No

fumar.

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

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas

superiores a 50 °C/122 °F.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Guardar bajo llave.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID® WASP & HORNET KILLER 33 (EPA Reg. No. 4822-553)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000010777

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	1,200 mg/m3	152 ppm	-	SUPPLIER
Carbon dioxide	124-38-9	9,000 mg/m3	5,000 ppm	-	OSHA TWA
Carbon dioxide	124-38-9	-	30,000 ppm	-	ACGIH STEL
Carbon dioxide	124-38-9	-	5,000 ppm	-	ACGIH TWA
Isopropanol	67-63-0	980 mg/m3	400 ppm	-	OSHA TWA
Isopropanol	67-63-0	-	400 ppm	-	ACGIH STEL
Isopropanol	67-63-0	-	200 ppm	-	ACGIH TWA

Protección personal

Protección respiratoria : No vaporizar en áreas cerradas.

Protección de las manos No se requieren cuidados especiales

Protección de los ojos No se requieren cuidados especiales

cuerpo

Protección de la piel y del : No se requieren cuidados especiales

Medidas de higiene Manipular con las precauciones de higiene industrial

adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar a

fondo después de la manipulación.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID® WASP & HORNET KILLER 33 (EPA Reg. No. 4822-553)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000010777

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : aerosol

Color : claro

Olor : característico

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : No aplicable

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 22 °C

71.6 °F

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Mantener la combustión

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : No aplicable

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 0.81 g/cm3 a 21 °CBPL: si

6/16

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID® WASP & HORNET KILLER 33 (EPA Reg. No. 4822-553)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000010777

Solubilidad(es) : despreciable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 3 % - excepciones adicionales pudieran aplicar

*como lo definido por la federación de US relacionado con

regulaciones de productos de consumo

Otra información : Ninguno identificado. :

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID® WASP & HORNET KILLER 33 (EPA Reg. No. 4822-553)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000010777

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

descomposición peligrosos y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Peligro

Toxicidad oral aguda Toxicidad aguda por

inhalación

Toxicidad cutánea aguda :

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	-
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID® WASP & HORNET KILLER 33 (EPA Reg. No. 4822-553)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000010777

Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-
Peligro de aspiración	Categoría 1	-

Condición Médica

Agravada

: Ninguna conocida.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto: El producto en sí no ha sido probado.

Toxicidad

Los ingredientes de esta fórmula han sido revisados y ningún impacto adverso se espera cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.

Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Ensayo estático CL50 Directrice s de ensayo 203 del OECD	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	> 1,000 mg/l	96 h
Carbon dioxide	Sin datos disponible s			

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID® WASP & HORNET KILLER 33 (EPA Reg. No. 4822-553)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000010777

Isopropanol	Ensayo dinámico CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	9,640 mg/l	96 h
Cypermethrin	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.00283 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.00001 mg/l	28 d
Pralletrina	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.012 mg/l	96 h
	Ensayo dinámico NOEC	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.003 mg/l	90 d

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	CE50 OECD TG 202	Daphnia	> 1,000 mg/l	48 h
Carbon dioxide	Sin datos disponible s			
Isopropanol	Ensayo semiestáti co NOEC	Daphnia magna	30 mg/l	21 d

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID® WASP & HORNET KILLER 33 (EPA Reg. No. 4822-553)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000010777

Cypermethrin	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.00471 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.00004 mg/l	21 d
Pralletrina	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.0062 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.00065 mg/l	21 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	CE50r OECD TG 201	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 1,000 mg/l	72 h
Carbon dioxide	Sin datos disponible s			
Isopropanol	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 1,000 mg/l	72 h
Cypermethrin	CE50r	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 0.0033 mg/l	72 h
Pralletrina	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	2 mg/l	96 h

Persistencia y degradabilidad

Commonante	Dia da susa da ai é s	T:	D
Componente	Biodegradación	Tiempo	Resumen
		do	
		de	

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID® WASP & HORNET KILLER 33 (EPA Reg. No. 4822-553)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000010777

		exposició n	
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	69 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Carbon dioxide	Sin datos disponibles		
Isopropanol	78 %	20 d	Fácilmente biodegradable.
Cypermethrin	0.6 - 1.4 %	33 d	No es fácilmente biodegradable.
Pralletrina	Sin datos disponibles		No es fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	61 - 159	Sin datos disponibles
Carbon dioxide	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Isopropanol	< 100	0.05
Cypermethrin	373.4 Estimada	5.3 - 5.6
Pralletrina	Sin datos disponibles	4.49

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles	
Carbon dioxide	Sin datos disponibles	
Isopropanol	Koc	1.1 estimado
Cypermethrin	Кос	80653 - 574360
Pralletrina	Sin datos disponibles	

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID® WASP & HORNET KILLER 33 (EPA Reg. No. 4822-553)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000010777

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Destilados (petróleo), fracción	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios
ligera tratada con hidrógeno	PBT y vPvB
Isopropanol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Cypermethrin	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Pralletrina	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

basura de pesticidas

Para información de eliminación, por favor lea y sigua las

instrucciones en el etiquetado del pesticida.

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o

recíclela donde existen las instalaciones.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID® WASP & HORNET KILLER 33 (EPA Reg. No. 4822-553)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000010777

	Transporte por	Transporte marítimo	Transporte aéreo
	carretera		
Número ONU	1950	1950	1950
Designación	AEROSOLES -	AEROSOLES -	AEROSOLES -
oficial de	inflamable	inflamable	inflamable
transporte de las			
Naciones Unidas			
Clase(s) de	2.1	2	2.1
peligro para el			
transporte			
Grupo de	-	-	-
embalaje			
Peligros para el	-	-	-
medio ambiente			
Precauciones	Una derogación para	Una derogación para	Una derogación para
particulares para	cantidades limitadas	cantidades limitadas	cantidades limitadas
los usuarios	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a
	este producto, por	este producto, por	este producto, por favor
	favor consulte los	favor consulte los	consulte los
	documentos de	documentos de	documentos de
	transporte.	transporte.	transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado FIFRA.

Este químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos y está sujeto a ciertos requerimientos de etiquetado bajo leyes de pesticidas federales. Estos requerimientos difieren de los criterios de clasificación e información de riesgos necesaria para las hojas de seguridad y para las etiquetas utilizadas en el lugar de trabajo de químicos no pesticidas.

Lo que sigue es siguiente la información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida:

ATENCIÓN

CONTENIDOS BAJO PRESIÓN.

Puede reventar si es expuesto a temperaturas sobre 54°C.

Extremadamente inflamable.

Este producto es altamente toxico para los peces e invertebrados acuáticos. Drift and runoff may be hazardous to fish in water adjacent to treated areas.

Estatuto de notificación : Todos los componentes de este producto están indicados o están excluidos de la obligación de estar indicados en el

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID® WASP & HORNET KILLER 33 (EPA Reg. No. 4822-553)

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000010777

Inventario previsto por la Ley de control de sustancias tóxicas

(TSCA) de los EE.UU.

Prop. 65 de California : Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida

para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

Registro # / Agencia 4822-553/US/EPA

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Thino Ratings	
Salud	2
Inflamabilidad	3
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	2	
Janua	-	
Fuego	3	
Reactividad	0	
Fanacial		
Especial	-	

Esta información se proporciona según Occupational Safety y Health Administration (OSHA) (29 CFR 1910.1200). La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

Otros datos

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exatitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



RAID® WASP & HORNET KILLER 33 (EPA Reg. No. 4822-553)

Versión 1.2

Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016

Número SDS 350000010777

Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios
	Globales de SC Johnson (GSARA)