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



Raid Max Liquid Ant Bait (EPA Reg. No. 67702-57-4822)

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/20/2020 Número SDS 350000037923 GEN SOF Number 67945

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : Raid Max Liquid Ant Bait (EPA Reg. No. 67702-57-4822)

Uso recomendado : Insecticida

Restricciones de uso : Use only as directed on label

Fabricante, importador,

proveedor

: S.C. Johnson & Son, Inc.

1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

Teléfono : +1-800-558-5252

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

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
Lesiones o irritación ocular	Categoría 2	Provoca irritación ocular.
graves		

Etiquetado

Símbolos de peligro

Signo de exclamación

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

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



Raid Max Liquid Ant Bait (EPA Reg. No. 67702-57-4822)

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/20/2020 Número SDS 350000037923 GEN SOF Number 67945

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 CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. **Otros peligros**: Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto no contienen quimicos peligrosos presente a, o por arriba de, los niveles reportables definidos por OSHA 29 CFR 1910.1200

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con

agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación

ocular: Consultar a un médico.

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

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



Raid Max Liquid Ant Bait (EPA Reg. No. 67702-57-4822)

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/20/2020 Número SDS 350000037923

GEN SOF Number 67945

Efectos en la piel Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se Inhalación

Ingestión Puede causar malestar abdominal.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

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.

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 : El envase puede fundirse y rezumarse en el 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.

> 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.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : 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 Max Liquid Ant Bait (EPA Reg. No. 67702-57-4822)

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/20/2020 Número SDS 350000037923 GEN SOF Number 67945

Métodos y material de contención y de limpieza

: 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.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

No han sido establecidos los límites de exposición de ACGIH o de OSHA para este producto ni los compuestos que deben informarse, a menos que se indiquen en la tabla de arriba.

Protección personal

Protección respiratoria : No vaporizar en áreas cerradas.

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

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



Raid Max Liquid Ant Bait (EPA Reg. No. 67702-57-4822)

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/20/2020 Número SDS 350000037923 GEN_SOF Number 67945

Protección de los ojos No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del

cuerpo

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : líquido

Color azul

Olor Funcional

Umbral olfativo : Test no aplicable para este tipo de producto.

pН : 4.12

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e : 100 °C

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : > 100 °C

> 212 °F

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.

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



Raid Max Liquid Ant Bait (EPA Reg. No. 67702-57-4822)

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/20/2020 Número SDS 350000037923 GEN SOF Number 67945

Presión de vapor : similar al agua

Densidad de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad relativa : 1.11 g/cm3 a 25 °C

Solubilidad(es) : totalmente soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de auto-

inflamación

: no inflamable por sí mismo

Temperatura de descomposición

: La sustancia o mezcla no se clasifica como auto reactiva.

Viscosidad, dinámica : 18 mPa.s

Viscosidad, cinemática : Test no aplicable para este tipo de producto.

Propiedades comburentes : Test no aplicable para este tipo de producto.

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 0 % - excepciones adicionales pudieran aplicar

*como lo definido por la federacion de US relacionado con

regulaciones de productos de consumo

Otra información : Ninguno identificado.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No mezclar con lejia o cualquier otro producto de limpieza.

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



Raid Max Liquid Ant Bait (EPA Reg. No. 67702-57-4822)

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/20/2020 Número SDS 350000037923 GEN_SOF Number 67945

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda
Toxicidad aguda por

inhalación

: DL50 > 5000 mg/kg : CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 5000 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Oral
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Cutáneo
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - El polvo y la niebla
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación	Inhalación – Gas

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



Raid Max Liquid Ant Bait (EPA Reg. No. 67702-57-4822)

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/20/2020 Número SDS 350000037923

GEN_SOF Number 67945

	propuesta	
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones o irritación ocular graves	Categoría 2	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
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	Ninguna clasificación propuesta	-

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.

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



Raid Max Liquid Ant Bait (EPA Reg. No. 67702-57-4822)

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/20/2020

Número SDS 350000037923 GEN SOF Number 67945

Datos ambientales en la necesaria

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.

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.

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.

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



Raid Max Liquid Ant Bait (EPA Reg. No. 67702-57-4822)

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/20/2020 Número SDS 350000037923 GEN_SOF Number 67945

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

ATENCIÓN

Estatuto de notificación Todos los componentes de este producto están indicados o

> están excluidos de la obligación de estar indicados en el Inventario previsto por la Ley de control de sustancias tóxicas

(TSCA) de los EE.UU.

Estatuto de notificación Todos los ingredientes de este producto cumplen con los

requisitos de la Notificación de Sustancias Nuevas de la Ley

Canadiense de Protección Ambiental (CEPA).

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.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Salud	1	
Inflamabilidad	0	
Reactividad	0	

Cádigos do NEDA

Codigos de NFPA		
Salud	1	
Fuego	0	
Reactividad	0	
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

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



Raid Max Liquid Ant Bait (EPA Reg. No. 67702-57-4822)

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/20/2020

Número SDS 350000037923 GEN_SOF Number 67945

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.

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