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



Raid Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28

Versión 1.3 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 10/22/2020 Número SDS 350000037532 GEN_SOF Number 67490

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : Raid Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28

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
Aerosol	Categoría 2	Aerosol inflamable.
Lesiones oculares graves	Categoría 2B	Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización cutánea	Categoría 1B	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Gases a presión	Gas comprimido	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Etiquetado

Símbolos de peligro

Llama Bombona de gas Signo de exclamación

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



Raid Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28 (25(b))

Versión 1.3 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 10/22/2020 Número SDS 350000037532

GEN_SOF Number 67490

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Aerosol inflamable.

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

Provoca irritación ocular.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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.

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

Llevar guantes de protección.

Evitar respirar el aerosol.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Otros peligros : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

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



Raid Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28 (25(b))

Versión 1.3 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 10/22/2020 Número SDS 350000037532

GEN SOF Number 67490

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Aceite mineral blanco (petroleum)	8042-47-5	60.00 - 100.00
Isopropyl Myristate	110-27-0	5.00 - 10.00
Ethyl (L)-lactate	687-47-8	5.00 - 10.00
Carbon dioxide	124-38-9	1.00 - 5.00
GERANIOL	106-24-1	1.47 -

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

Descripción de los primeros auxilios

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

> 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 : Eliminar lavando con mucha agua. En caso de irritación o

erupción cutánea: Consultar a un médico.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Provoca irritación ocular grave.

Pued provocar una reacción alérgica de la piel. Efectos en la piel

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

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



Raid Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28 (25(b))

Versión 1.3 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 10/22/2020 Número SDS 350000037532

GEN SOF Number 67490

Inhalación : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

> elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal. Puede provocar una reacción respiratoria alérgica.

Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago. 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 : 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 y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Llevar 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

Retirar todas las fuentes de ignición. Precauciones personales

Llevar equipo de protección individual.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Precauciones relativas al : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

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



Raid Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28 (25(b))

Versión 1.3 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 10/22/2020 Número SDS 350000037532 GEN SOF Number 67490

medio ambiente sanitario.

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la

contaminación del medio ambiente.

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

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.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del

lugar de trabajo.

Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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.

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



Raid Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28 (25(b))

Versión 1.3 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 10/22/2020 Número SDS 350000037532 GEN_SOF Number 67490

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteger de la luz del sol.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Aceite mineral blanco (petroleum)	8042-47-5	5 mg/m3	1	-	OSHA TWA
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

Protección personal

Protección respiratoria : No vaporizar en áreas cerradas.

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

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

completamente después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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



Raid Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28 (25(b))

Versión 1.3 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 10/22/2020 Número SDS 350000037532 GEN_SOF Number 67490

Forma aerosol

Color incoloro

Olor disolvente

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

рΗ : 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 : 68 °C

> 154.4 °F Método: (TCC)

líquido

Método: No hay información disponible.

Propulsor

Tasa de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad (sólido, gas) : 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 : 0.8491 g/cm3 a 21 °C

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



Raid Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28 (25(b))

Versión 1.3 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 10/22/2020 Número SDS 350000037532 GEN_SOF Number 67490

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 : 12.4 mPa.s

a 20 °C

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)*

: 6.5 % - 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 se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Posibilidad de reacciones : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

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



Raid Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28 (25(b))

Versión 1.3 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 10/22/2020 Número SDS 350000037532 GEN_SOF Number 67490

peligrosas recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

descomposición peligrosos 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 2399 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 propuesta	Inhalación – Gas
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones oculares	Categoría 2B	-

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



Raid Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28 (25(b))

Versión 1.3 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 10/22/2020 Número SDS 350000037532

GEN_SOF Number 67490

graves		
Sensibilización cutánea	Categoría 1B	-
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.

Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Aceite mineral blanco (petroleum)	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	> 100 mg/l	96 h

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



Raid Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28 (25(b))

Versión 1.3

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 10/22/2020

Número SDS 350000037532 GEN_SOF Number 67490

				_
Isopropyl Myristate	CL50	Danio rerio (pez zebra)	8,400 mg/l	96 h
Ethyl (L)-lactate	Ensayo semiestáti co CL50	Danio rerio (pez zebra)	320 mg/l	96 h
Carbon dioxide	Sin datos disponible s			
GERANIOL	Ensayo estático CL50	Danio rerio (pez zebra)	22 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Aceite mineral blanco (petroleum)	CL50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 100 mg/l	48 h
Isopropyl Myristate	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	100 mg/l	48 h
Ethyl (L)-lactate	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	683 mg/l	48 h

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



Raid Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28 (25(b))

Versión 1.3

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 10/22/2020

Número SDS 350000037532 GEN_SOF Number 67490

Carbon dioxide	Sin datos disponible s			
GERANIOL	Ensayo semiestáti co CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	7.75 mg/l	48 h

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Aceite mineral blanco (petroleum)	NOEC	Algas verde	>= 100 mg/l	72 h
Isopropyl Myristate	CE50	Desmodesmus subspicatus	> 100 mg/l	72 h
Ethyl (L)-lactate	Sin datos disponible s			
Carbon dioxide	Sin datos disponible s			
GERANIOL	Ensayo estático CE50r	Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)	5.36 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

reisistelicia y degradabilid	au		
Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició	Resumen
		n	
Aceite mineral blanco (petroleum)	50 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.

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



Raid Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28 (25(b))

Versión 1.3 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 10/22/2020 Número SDS 350000037532 GEN_SOF Number 67490

Isopropyl Myristate	91.4 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Ethyl (L)-lactate	Sin datos disponibles		
Carbon dioxide	Sin datos disponibles		
GERANIOL	82 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Aceite mineral blanco (petroleum)	Sin datos disponibles	> 6
Isopropyl Myristate	1,220.1	7.71
Ethyl (L)-lactate	Sin datos disponibles	0.06
Carbon dioxide	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
GERANIOL	Sin datos disponibles	2.6

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Aceite mineral blanco (petroleum)	Sin datos disponibles	
Isopropyl Myristate	log Koc	4.08
Ethyl (L)-lactate	Sin datos disponibles	
Carbon dioxide	Sin datos disponibles	
GERANIOL	Koc	70.79

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Aceite mineral blanco (petroleum)	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Isopropyl Myristate	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios

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



Raid Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28 (25(b))

Versión 1.3

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 10/22/2020

Número SDS 350000037532 GEN_SOF Number 67490

	PBT y vPvB
Ethyl (L)-lactate	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Carbon dioxide	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
GERANIOL	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.

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

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 Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28 (25(b))

Versión 1.3

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 10/22/2020

Número SDS 350000037532 GEN_SOF Number 67490

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
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.
Transporte a	Producto no	Producto no	Producto no
granel con	transportado a granel.	transportado a	transportado a granel.
arreglo al anexo		granel.	
II del Convenio			
Marpol 73/78 y del Código IBC			

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Etiquetado FIFRA.

Este químico es un pesticida que califica para la exención de la regulación bajo la Ley Federal de Insecticida, Fungicida, y Rodenticida y no ha sido registrado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. Está sujeto a ciertos requerimientos de etiquetado, y estos requerimientos pueden diferir 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 la información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida:

ATENCIÓN:

Contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

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



Raid Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28 (25(b))

Versión 1.3 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 10/22/2020 Número SDS 350000037532 GEN_SOF Number 67490

Causa lesión temporal en ojos.

No se metan en los ojos o en la ropa.

Lave completamente con jabón y agua después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco o usar el inodoro.

Quite y lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Mantener alejado del calor y de las llamas.

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.

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación

establecido en la Proposición 65 de California.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Salud	1	
Inflamabilidad	3	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Obdigos de Ni i A		
Salud	1	
Fuego	3	
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 producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

Otros datos

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



Raid Essentials Fly Gnat & Mosquito Killer 28 (25(b))

Versión 1.3

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 10/22/2020

Número SDS 350000037532 GEN_SOF Number 67490

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)	