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



FANTASTIK® NO-RINSE DISINFECTANT & FOOD SURFACE SANITIZER (EPA Reg. No. 6836-445-89900)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/14/2025

Fecha de revisión 04/18/2024 Número SDS 350000045505 GEN_SOF Number 79452

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : FANTASTIK® NO-RINSE DISINFECTANT & FOOD

SURFACE SANITIZER (EPA Reg. No. 6836-445-89900)

Uso recomendado : Desinfectante

Fabricante, importador,

proveedor

: S.C. Johnson & Son, Inc. 1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

Teléfono : +1 8005585252

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

Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200.

Etiquetado

Consejos de prudencia

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Monooleato de polioxietileno (20)	9005-65-6	0.10 - 1.00
sorbitán		0.10 - 1.00

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

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



FANTASTIK® NO-RINSE DISINFECTANT & FOOD SURFACE SANITIZER (EPA Reg. No. 6836-445-89900)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/14/2025

Fecha de revisión 04/18/2024 Número SDS 350000045505 GEN_SOF Number 79452

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.

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

Inhalación No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

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.

Otros datos : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable,

tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar ropa de protección completa y un

aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

medio ambiente

Precauciones relativas al : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

Métodos y material de

Contenga derrames grandes.

contención y de limpieza Limpiar los residuos del lugar del derrame.

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



FANTASTIK® NO-RINSE DISINFECTANT & FOOD SURFACE SANITIZER (EPA Reg. No. 6836-445-89900)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/14/2025

Fecha de revisión 04/18/2024 Número SDS 350000045505 GEN_SOF Number 79452

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura

: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

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.

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 se requieren cuidados especiales

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

completamente después de la manipulación.

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



FANTASTIK® NO-RINSE DISINFECTANT & FOOD SURFACE SANITIZER (EPA Reg. No. 6836-445-89900)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/14/2025

Fecha de revisión 04/18/2024 Número SDS 350000045505 GEN_SOF Number 79452

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : líquido

Color incoloro

Olor inodoro

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

: 6 - 8.5 pН

Punto de fusión/ punto de

congelación

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto inicial de ebullición e : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : no se inflama

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

Inflamabilidad (sólido, gas) : No mantiene la combustion

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.

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



FANTASTIK® NO-RINSE DISINFECTANT & FOOD SURFACE SANITIZER (EPA Reg. No. 6836-445-89900)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/14/2025

Fecha de revisión 04/18/2024 Número SDS 350000045505 GEN_SOF Number 79452

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

Solubilidad(es) : en todas las proporciones

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

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, dinámica : similar al agua

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 se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

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



FANTASTIK® NO-RINSE DISINFECTANT & FOOD SURFACE SANITIZER (EPA Reg. No. 6836-445-89900)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/14/2025

Fecha de revisión 04/18/2024 Número SDS 350000045505 GEN_SOF Number 79452

recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien

ventilada.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

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

Bases fuertes

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Este producto no cumple con los criterios de clasificación en

cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR

1910.1200.

Toxicidad oral aguda : DL50 > 5000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: 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	Inhalación - El polvo y la

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



FANTASTIK® NO-RINSE DISINFECTANT & FOOD SURFACE SANITIZER (EPA Reg. No. 6836-445-89900)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/14/2025

Fecha de revisión 04/18/2024 Número SDS 350000045505 GEN_SOF Number 79452

	propuesta	niebla
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
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	-
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 : Ninguno conocido.

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



FANTASTIK® NO-RINSE DISINFECTANT & FOOD SURFACE SANITIZER (EPA Reg. No. 6836-445-89900)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/14/2025

Fecha de revisión 04/18/2024 Número SDS 350000045505 GEN_SOF Number 79452

Agravada

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
Monooleato de polioxietileno (20) sorbitán	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	471 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Monooleato de polioxietileno (20) sorbitán	CE50	Mysidopsis bahia	147 mg/l	96 h
	Ensayo semiestáti co NOEC	Daphnia	10 mg/l	21 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto	Especies	Valor	Tiempo
	final			de

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



FANTASTIK® NO-RINSE DISINFECTANT & FOOD SURFACE SANITIZER (EPA Reg. No. 6836-445-89900)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/14/2025

Fecha de revisión 04/18/2024 Número SDS 350000045505 GEN_SOF Number 79452

				exposició n
Monooleato de polioxietileno (20) sorbitán	Estático CE50 Extrapola ción (analogía)	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	58.84 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Monooleato de polioxietileno (20) sorbitán	52 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Monooleato de polioxietileno (20) sorbitán	0.99 QSAR	0.7

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Monooleato de polioxietileno (20) sorbitán	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Monooleato de polioxietileno	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios
(20) sorbitán	PBT y vPvB

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



FANTASTIK® NO-RINSE DISINFECTANT & FOOD SURFACE SANITIZER (EPA Reg. No. 6836-445-89900)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/14/2025

Fecha de revisión 04/18/2024 Número SDS 350000045505 GEN_SOF Number 79452

Otros efectos adversos : Ninguno conocido.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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.

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 REGULATORIA

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:

ninguno(a)

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

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



FANTASTIK® NO-RINSE DISINFECTANT & FOOD SURFACE SANITIZER (EPA Reg. No. 6836-445-89900)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/14/2025

Fecha de revisión 04/18/2024 Número SDS 350000045505 GEN_SOF Number 79452

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	0
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	0	
Fuego	0	
Reactividad	0	
Especial	<u>-</u>	

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



FANTASTIK® NO-RINSE DISINFECTANT & FOOD SURFACE SANITIZER (EPA Reg. No. 6836-445-89900)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/14/2025

Fecha de revisión 04/18/2024 Número SDS 350000045505 GEN_SOF Number 79452

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