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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® EZ CARE™ REVESTIMIENTO DE PISO

Versión 1.0 Fecha de impresión 12/18/2024

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043504 GEN SOF Number 77162

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : SC JOHNSON PROFESSIONAL® EZ CARE™

REVESTIMIENTO DE PISO

Uso recomendado : Limpiador/Abrillantador para Suelos

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

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 auímico	No. CAS	Por ciento en peso
Normbre quirillo	INO. CAO	

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® EZ CARE™ REVESTIMIENTO DE PISO

Versión 1.0 Fecha de impresión 12/18/2024

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043504 GEN SOF Number 77162

Dietilenglicol monoetil éter	111-90-0	5.00 - 10.00
Fosfato de tributoxietilo	78-51-3	1.00 - 5.00
Zinc oxide	1314-13-2	1.00 - 5.00

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

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.

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 : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Ingestión : 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.

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® EZ CARE™ REVESTIMIENTO DE **PISO**

Versión 1.0 Fecha de impresión 12/18/2024

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043504 GEN SOF Number 77162

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.

Precauciones relativas al

medio ambiente

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

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.

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

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® EZ CARE™ REVESTIMIENTO DE PISO

Versión 1.0 Fecha de impresión 12/18/2024

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043504 GEN SOF Number 77162

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Zinc oxide	1314-13-2	5 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Zinc oxide	1314-13-2	5 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Zinc oxide	1314-13-2	15 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Zinc oxide	1314-13-2	10 mg/m3	-	-	ACGIH STEL
Zinc oxide	1314-13-2	2 mg/m3	-	-	ACGIH TWA

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

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® EZ CARE™ REVESTIMIENTO DE **PISO**

Versión 1.0 Fecha de impresión 12/18/2024

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043504 GEN SOF Number 77162

Forma : líquido

Color blanco

Olor Floral Afrutado

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

pН : 8.45

a (25 °C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e : 100 C

intervalo de ebullición

: 32 °F

Punto de inflamación : > 94 °C

> 201.2 °F Método: (TCC)

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

Inflamabilidad (sólido, gas) : El producto no es inflamable.

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

Densidad relativa : 1.03 g/cm3

Solubilidad(es) : dispersable

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® EZ CARE™ REVESTIMIENTO DE PISO

Versión 1.0 Fecha de impresión 12/18/2024

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043504 GEN SOF Number 77162

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 : 6.0 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)*

: 0.1 % - 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

peligrosas

: Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área

de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien

ventilada.

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® EZ CARE™ REVESTIMIENTO DE **PISO**

Versión 1.0 Fecha de impresión 12/18/2024

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043504 GEN_SOF Number 77162

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

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

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

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 propuesta	Inhalación - El polvo y la niebla
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
Irritación cutáneas	Ninguna clasificación	-

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® EZ CARE™ REVESTIMIENTO DE PISO

Versión 1.0 Fecha de impresión 12/18/2024

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043504 GEN_SOF Number 77162

	propuesta	
Irritación ocular	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	-

Otra información : ver el definido texto libre de utilización

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

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® EZ CARE™ REVESTIMIENTO DE PISO

Versión 1.0

Fecha de impresión 12/18/2024

Fecha de revisión 03/10/2023

Número SDS 350000043504 GEN_SOF Number 77162

cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta. Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo dinámico CL50	Ictalurus punctatus	6,010 mg/l	96 h
Fosfato de tributoxietilo	Ensayo semiestáti co CL50 Estimada	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	24 mg/l	96 h
Zinc oxide				

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,982 mg/l	48 h
Fosfato de tributoxietilo	Ensayo estático CE50 Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	53 mg/l	48 h
Zinc oxide				

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® EZ CARE™ REVESTIMIENTO DE PISO

Versión 1.0 Fecha de impresión 12/18/2024

Fecha de revisión 03/10/2023 Número S

Número SDS 350000043504 GEN_SOF Number 77162

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo estático CE50 Extrapola ción (analogía)	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 100 mg/l	96 h
Fosfato de tributoxietilo	Ensayo estático CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	61 mg/l	72 h
Zinc oxide				

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Dietilenglicol monoetil éter	100 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Fosfato de tributoxietilo	87 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Zinc oxide	Sin datos disponibles		

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Dietilenglicol monoetil éter	3,162	0.54

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® EZ CARE™ REVESTIMIENTO DE PISO

Versión 1.0 Fecha de impresión 12/18/2024

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043504

GEN_SOF Number 77162

Fosfato de tributoxietilo	5.8 Estimada	3.75 Estimada
Zinc oxide	Sin datos disponibles	

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Dietilenglicol monoetil éter	Sin datos disponibles	
Fosfato de tributoxietilo	log Koc	2.5
Zinc oxide	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Dietilenglicol monoetil éter	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Fosfato de tributoxietilo	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

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.

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® EZ CARE™ REVESTIMIENTO DE PISO

Versión 1.0 Fecha de impresión 12/18/2024

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043504 GEN_SOF Number 77162

Transporte aéreo

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

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

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.

Leyes estatales del derecho de información

Massachusetts RTK	Zinc oxide	1314-13-2
	Zinc oxide	1314-13-2
Minnesota HSL	Dietilenglicol monoetil éter	111-90-0
	Zinc oxide	1314-13-2
	Dietilenglicol monoetil éter	111-90-0
	Zinc oxide	1314-13-2
New Jersey HRTK	Zinc oxide	1314-13-2
	Zinc oxide	1314-13-2
Pennsylvania RTKL	Water	7732-18-5
	Dietilenglicol monoetil éter	111-90-0
	Zinc oxide	1314-13-2
	Amoniaco anhidro licuado	1336-21-6
	Hidróxido potásico	1310-58-3
	2-ethoxyethanol	110-80-5
	Ethylene glycol	107-21-1
	Hydrogen Peroxide	7722-84-1
	Butan-1-ol	71-36-3
	Water	7732-18-5
	Dietilenglicol monoetil éter	111-90-0
	Zinc oxide	1314-13-2
	Amoniaco anhidro licuado	1336-21-6
	Hidróxido potásico	1310-58-3
	2-ethoxyethanol	110-80-5

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® EZ CARE™ REVESTIMIENTO DE PISO

Versión 1.0

Fecha de impresión 12/18/2024

Fecha de revisión 03/10/2023

Número SDS 350000043504 GEN_SOF Number 77162

	Ethylene glycol	107-21-1
	Butan-1-ol	71-36-3

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

HIVIIS Ratings		
Salud	1	
Inflamabilidad	0	
Reactividad	0	

Códigos 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 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)