

## Hoja de Datos de Seguridad

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 químico	No. CAS	Por ciento en peso
----------------	---------	--------------------

## Hoja de Datos de Seguridad

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](http://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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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.
- Peligros específicos en la lucha contra incendios** : 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**

## Hoja de Datos de Seguridad

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

## 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

<b>Forma</b>	: líquido
<b>Color</b>	: blanco
<b>Olor</b>	: Floral Afrutado
<b>Umbral olfativo</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>pH</b>	: 8.45 a (25 °C)
<b>Punto de fusión/ punto de congelación</b>	: 32 °F
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: 100 C
<b>Punto de inflamación</b>	: > 94 °C > 201.2 °F Método: (TCC)
<b>Tasa de evaporación</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: El producto no es inflamable.
<b>Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Presión de vapor</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Densidad de vapor</b>	:
<b>Densidad relativa</b>	: 1.03 g/cm3
<b>Solubilidad(es)</b>	: dispersable

## 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

<b>Coeficiente de reparto n-octanol/agua</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
<b>Temperatura de descomposición</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
<b>Viscosidad, dinámica</b>	: 6.0 mPa.s	
<b>Viscosidad, cinemática</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
<b>Propiedades comburentes</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)*</b>	: 0.1 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo	
<b>Otra información</b>	: Ninguno identificado.	:

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad</b>	: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
<b>Estabilidad química</b>	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien ventilada.

## 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 lejía o cualquier otro producto de limpieza.
- Materiales incompatibles** : No mezclar con lejía 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	-

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## Hoja de Datos de Seguridad

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 exposición
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo dinámico CL50	Ictalurus punctatus	6,010 mg/l	96 h
Fosfato de tributoxietilo	Ensayo semiestático 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 exposición
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				

**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

--	--	--	--	--

**Toxicidad para las plantas acuáticas**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo estático CE50 Extrapolación (analogía)	Desmodemus 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 exposición	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)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Dietilenglicol monoetil éter	3,162	0.54

## Hoja de Datos de Seguridad

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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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

## Hoja de Datos de Seguridad

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

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 exactitud 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)
---------------	--