

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® EZ Care Floor Coating

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/17/2023

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 Floor Coating

Uso recomendado : 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
Dietilenglicol monoetil éter	111-90-0	5.00 - 10.00
Fosfato de tributoxietilo	78-51-3	1.00 - 5.00

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® EZ Care Floor Coating

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023

Número SDS 350000043504
GEN_SOF Number 77162

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.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® EZ Care Floor Coating

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023

Número SDS 350000043504
GEN_SOF Number 77162

apropiados 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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® EZ Care Floor Coating

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023

Número SDS 350000043504
GEN_SOF Number 77162

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m ³	ppm	Non-standard units	Base
Zinc oxide	1314-13-2	5 mg/m ³	-	-	OSHA TWA
Zinc oxide	1314-13-2	5 mg/m ³	-	-	OSHA TWA
Zinc oxide	1314-13-2	15 mg/m ³	-	-	OSHA TWA
Zinc oxide	1314-13-2	10 mg/m ³	-	-	ACGIH STEL
Zinc oxide	1314-13-2	2 mg/m ³	-	-	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

Forma : líquido

Color : blanco

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® EZ Care Floor Coating

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023

Número SDS 350000043504
GEN_SOF Number 77162

Olor	:	Floral Afrutado
Umbral olfativo	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
pH	:	8.45 a (25 °C)
Punto de fusión/ punto de congelación	:	32 °F
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	100 C
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/cm ³
Solubilidad(es)	:	dispersable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	Test no aplicable para este tipo de producto.

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® EZ Care Floor Coating

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023

Número SDS 350000043504
GEN_SOF Number 77162

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.	:
Condiciones que deben evitarse	:	Fuentes directas de calor.	:
Materiales incompatibles	:	No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza.	:

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® EZ Care Floor Coating

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023

Número SDS 350000043504
GEN_SOF Number 77162

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 propuesta	-
Irritación ocular	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® EZ Care Floor Coating

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023

Número SDS 350000043504
GEN_SOF Number 77162

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 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	Ictalurus punctatus	6,010 mg/l	96 h

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® EZ Care Floor Coating

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023

Número SDS 350000043504
GEN_SOF Number 77162

	CL50			
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				

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo	Desmodesmus	> 100	96 h

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® EZ Care Floor Coating

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023

Número SDS 350000043504
GEN_SOF Number 77162

	estático CE50 Extrapolación (analogía)	subspicatus (alga verde)	mg/l	
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
Fosfato de tributoxietilo	5.8 Estimada	3.75 Estimada
Zinc oxide	Sin datos disponibles	

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® EZ Care Floor Coating

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023

Número SDS 350000043504
GEN_SOF Number 77162

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.

Transporte aéreo

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 Floor Coating

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023

Número SDS 350000043504
GEN_SOF Number 77162

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

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® EZ Care Floor Coating

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023

Número SDS 350000043504
GEN_SOF Number 77162

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)
---------------	---