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



# SC Johnson Professional® Multi-Surface Floor Finish Plus Sealer

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043505 GEN SOF Number 77161

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : SC Johnson Professional® Multi-Surface Floor Finish + Sealer

**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        |

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



# SC Johnson Professional® Multi-Surface Floor Finish Plus Sealer

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043505 GEN SOF Number 77161

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

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



# SC Johnson Professional® Multi-Surface Floor Finish Plus Sealer

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043505 GEN SOF Number 77161

**apropiados** seco o dióxido de carbono.

Peligros específicos en la 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** 

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

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



# SC Johnson Professional® Multi-Surface Floor Finish Plus Sealer

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043505

GEN\_SOF Number 77161

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Límites de exposición profesional

| Componentes | No. CAS   | mg/m3    | ppm | Non-<br>standard<br>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<br>STEL |
| Zinc oxide  | 1314-13-2 | 2 mg/m3  | -   | -                         | ACGIH<br>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

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



# SC Johnson Professional® Multi-Surface Floor Finish Plus Sealer

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043505 GEN SOF Number 77161

Floral Afrutado Olor

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

: 8.3 pН

a (25 °C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e : 100 C

intervalo de ebullición

: 0 C

Punto de inflamación : > 94 °C

> 201.2 °F

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 : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad relativa : 1.03 g/cm3 a 25 °C

Solubilidad(es) : dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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



# SC Johnson Professional® Multi-Surface Floor Finish Plus Sealer

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043505 GEN SOF Number 77161

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 : 5.5 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 lejia o cualquier otro producto de limpieza.

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



# SC Johnson Professional® Multi-Surface Floor Finish Plus Sealer

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043505 GEN\_SOF Number 77161

Bases fuertes

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

Bases fuertes

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

**descomposición peligrosos** y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad oral aguda** : DL50 > 5000 mg/kg **Toxicidad aguda por** : CL50 > 10 mg/L

inhalación

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<br>niebla |
| Toxicidad aguda                 | Ninguna clasificación propuesta | Inhalación - vapor                   |
| Toxicidad aguda                 | Ninguna clasificación propuesta | Inhalación – Gas                     |
| Corrosión o irritación cutáneas | Ninguna clasificación propuesta | -                                    |
| Irritación ocular               | Ninguna clasificación propuesta | -                                    |
| Sensibilización cutánea         | Ninguna clasificación           | -                                    |

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



# SC Johnson Professional® Multi-Surface Floor Finish Plus Sealer

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043505 GEN\_SOF Number 77161

|   | 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 cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.

Toxicidad para los peces

| Componentes                  | Punto<br>final | Especies            | Valor      | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n |
|------------------------------|----------------|---------------------|------------|--------------------------------|
| Dietilenglicol monoetil éter | Ensayo         | Ictalurus punctatus | 6,010 mg/l | 96 h                           |

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



# SC Johnson Professional® Multi-Surface Floor Finish Plus Sealer

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023

Número SDS 350000043505 GEN\_SOF Number 77161

|                           | dinámico<br>CL50                            |   |         |      |
|---------------------------|---|---|---------|------|
| Fosfato de tributoxietilo | Ensayo<br>semiestáti<br>co CL50<br>Estimada | Oncorhynchus mykiss<br>(Trucha irisada) | 24 mg/l | 96 h |
| Zinc oxide                |   |   |         |      |

# Toxicidad para los invertebrados acuáticos

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

# Toxicidad para las plantas acuáticas

| Componentes | Punto | Especies | Valor | Tiempo    |
|-------------|-------|----------|-------|-----------|
|             | final |          |       | de        |
|             |       |          |       | exposició |
|             |       |          |       | n         |

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



# SC Johnson Professional® Multi-Surface Floor Finish Plus Sealer

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043505 GEN\_SOF Number 77161

| Dietilenglicol monoetil éter | Ensayo<br>estático<br>CE50<br>Extrapola<br>ción<br>(analogía) | Desmodesmus<br>subspicatus (alga verde)      | > 100<br>mg/l | 96 h |
|------------------------------|---|--|---------------|------|
| Fosfato de tributoxietilo    | Ensayo<br>estático<br>CE50                                    | Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) | 61 mg/l       | 72 h |
| Zinc oxide                   |   |  |               |      |

Persistencia y degradabilidad

| Componente                   | Biodegradación        | Tiempo<br>de<br>exposició<br>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<br>bioconcentración<br>(FBC) | Coeficiente de Partición n-<br>Octanol/Agua (log) |
|------------------------------|--|---|
| Dietilenglicol monoetil éter | 3,162                                  | 0.54  |
| Fosfato de tributoxietilo    | 5.8 Estimada                           | 3.75 Estimada                                     |
| Zinc oxide                   | Sin datos disponibles                  |   |

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



# SC Johnson Professional® Multi-Surface Floor Finish Plus Sealer

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043505

GEN\_SOF Number 77161

#### 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.

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



# SC Johnson Professional® Multi-Surface Floor Finish Plus Sealer

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023 Número SDS 350000043505 GEN\_SOF Number 77161

# 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.

Leves estatales del derecho de información

| Massachusetts RTK | Zinc oxide                   | 1314-13-2 |
|-------------------|------------------------------|-----------|
| Minnesota HSL     | Dietilenglicol monoetil éter | 111-90-0  |
|                   | Zinc oxide                   | 1314-13-2 |
| New Jersey HRTK   | 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  |
|                   | Butan-1-ol                   | 71-36-3   |

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



# SC Johnson Professional® Multi-Surface Floor Finish Plus Sealer

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/17/2023

Fecha de revisión 03/10/2023

Número SDS 350000043505 GEN\_SOF Number 77161

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

### **HMIS Ratings**

| Salud          | 1 |  |
|----------------|---|--|
| Inflamabilidad | 0 |  |
| Reactividad    | 0 |  |

# Códigos de NFPA

| Codigos de NFFA |   |  |
|-----------------|---|--|
| 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      | y Asuntos Regulatorios |
|---------------|--------------------------------|------------------------|
|               | Globales de SC Johnson (GSARA) |                        |