

Hoja de Datos de Seguridad

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 |

Hoja de Datos de Seguridad

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

Hoja de Datos de Seguridad

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 : 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® 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-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

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® 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

| | |
|--|---|
| Olor | : Floral Afrutado |
| Umbral olfativo | : Test no aplicable para este tipo de producto. |
| pH | : 8.3 a (25 °C) |
| Punto de fusión/ punto de congelación | : 0 C |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | : 100 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/cm ³ a 25 °C |
| 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® 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 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® 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 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 |
| Corrosión o irritación cutáneas | Ninguna clasificación propuesta | - |
| Irritación ocular | Ninguna clasificación propuesta | - |
| Sensibilización cutánea | Ninguna clasificación | - |

Hoja de Datos de Seguridad

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 final | Especies | Valor | Tiempo de exposición |
|------------------------------|-------------|---------------------|------------|----------------------|
| Dietilenglicol monoetil éter | Ensayo | 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® 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 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 |
|-------------|-------------|----------|-------|----------------------|
|-------------|-------------|----------|-------|----------------------|

Hoja de Datos de Seguridad

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 estático CE50 Extrapolación (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 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® 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.

Hoja de Datos de Seguridad

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.

Leyes 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 |

Hoja de Datos de Seguridad

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

| | |
|--------------------|---|
| 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) |
|---------------|---|