

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® Hyper Concentrate Floor Stripper

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/22/2021

Fecha de revisión 06/29/2015

Número SDS 350000028567
GEN_SOF Number 50496

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : SC Johnson Professional® Hyper Concentrate Floor Stripper

Uso recomendado : Este producto deberá ser diluido previo a su uso.

Fabricante, importador, proveedor : S.C. Johnson & Son, Inc.
1525 Howe Street
Racine WI 53403-2236

Teléfono : +18005585252
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

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Toxicidad aguda	Categoría 4	Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda	Categoría 4	Nocivo en contacto con la piel.
Toxicidad aguda	Categoría 4	Nocivo en caso de inhalación.
Corrosión cutáneas	Categoría 1	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Lesiones oculares graves	Categoría 1	Provoca lesiones oculares graves.

Etiquetado

Símbolos de peligro

Corrosión
Signo de exclamación

Palabra de advertencia

Peligro

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® Hyper Concentrate Floor Stripper

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/22/2021

Fecha de revisión 06/29/2015

Número SDS 350000028567
GEN_SOF Number 50496

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Leer la etiqueta antes del uso.
Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
Guardar bajo llave.
Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.
Llevar guantes/ prendas de protección.
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Evitar respirar la niebla.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Ethanolamine	141-43-5	60.00 - 100.00
Benzyl alcohol	100-51-6	10.00 - 30.00
1,1'-Iminodipropán-2-ol	110-97-4	1.00 - 5.00
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-	9043-30-5	1.00 - 5.00

La identidad química y porcentaje exacto (concentración) de esta composición han sido retenidos como secreto comercial.

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® Hyper Concentrate Floor Stripper

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/22/2021

Fecha de revisión 06/29/2015

Número SDS 350000028567
GEN_SOF Number 50496

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con los ojos** : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Consultar inmediatamente un médico.
- Contacto con la piel** : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse. Eliminar lavando con mucha agua. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- Inhalación** : EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
- Ingestión** : EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

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** : Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® Hyper Concentrate Floor Stripper

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/22/2021

Fecha de revisión 06/29/2015

Número SDS 350000028567
GEN_SOF Number 50496

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales** : Llevar equipo de protección individual.
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.
Úsese únicamente como se indica.
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.
Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

- 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.
Guardar bajo llave.

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® Hyper Concentrate Floor Stripper

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/22/2021

Fecha de revisión 06/29/2015

Número SDS 350000028567
GEN_SOF Number 50496

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
Ethanolamine	141-43-5	6 mg/m3	3 ppm	-	OSHA TWA
Ethanolamine	141-43-5	-	6 ppm	-	ACGIH STEL
Ethanolamine	141-43-5	-	3 ppm	-	ACGIH TWA

Protección personal

Protección respiratoria : Utilizar solamente con una buena ventilación. Las cantidades importantes de neblinas/vapores pueden controlarse con ventilación de descarga local o protección respiratoria.

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados. Guantes de goma

Protección de los ojos : Usar anteojos de seguridad resistentes a salpicaduras químicas.

Protección de la piel y del cuerpo : Calzado protector.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar a fondo después de la manipulación. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® Hyper Concentrate Floor Stripper

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/22/2021

Fecha de revisión 06/29/2015

Número SDS 350000028567
GEN_SOF Number 50496

Forma	: líquido
Color	: Paja-Coloreado
Olor	: característico
Umbral olfativo	: Test no aplicable para este tipo de producto.
pH	: 11.54 a (25 °C) 10% solución, solución acuosa concentrada
Punto de fusión/ punto de congelación	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de inflamación	: > 93 °C > 199.4 °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	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad de vapor	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad relativa	: 1.029 g/cm3 a 27.5 °C

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® Hyper Concentrate Floor Stripper

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/22/2021

Fecha de revisión 06/29/2015

Número SDS 350000028567
GEN_SOF Number 50496

Solubilidad(es)	: dispersable	
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	: < 20 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)*	: 62 % - 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

Posibilidad de reacciones peligrosas	: No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza. Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien ventilada.
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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® Hyper Concentrate Floor Stripper

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/22/2021

Fecha de revisión 06/29/2015

Número SDS 350000028567
GEN_SOF Number 50496

Condiciones que deben evitarse : Fuentes directas de calor.

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

Revisión de la Emergencia : Peligro

Toxicidad oral aguda : NA GHS LD50
Calculado
1,829.21 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : NA GHS LC50 (vapour)
Calculado
12.65 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : NA GHS LD50
Calculado
1,379.69 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Categoría 4	Oral
Toxicidad aguda	Categoría 4	Cutáneo
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - El polvo y la niebla
Toxicidad aguda	Categoría 4	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® Hyper Concentrate Floor Stripper

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/22/2021

Fecha de revisión 06/29/2015

Número SDS 350000028567
GEN_SOF Number 50496

Corrosión cutáneas	Categoría 1	-
Lesiones oculares graves	Categoría 1	-
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	-

Condición Médica Agravada

: Individuos con desordenes crónicos del sistema respiratorio como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes. Individuos con desordenes crónicos del sistema respiratorio como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto : El producto en sí no ha sido probado.

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® Hyper Concentrate Floor Stripper

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/22/2021

Fecha de revisión 06/29/2015

Número SDS 350000028567
GEN_SOF Number 50496

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
Ethanolamine	Sin datos disponibles NOEC	Oryzias latipes	1.2 mg/l	30 h
Benzyl alcohol	Ensayo estático CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	460 mg/l	96 h
1,1'-Iminodipropan-2-ol	CL50	Danio rerio (pez zebra)	1,466 mg/l	96 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-	CL50 Directrices de ensayo 203 del OECD	Danio rerio (pez zebra)	1 - 10 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Ethanolamine	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	65 mg/l	48 h

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® Hyper Concentrate Floor Stripper

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/22/2021

Fecha de revisión 06/29/2015

Número SDS 350000028567
GEN_SOF Number 50496

	NOEC	Daphnia magna	0.85 mg/l	21 d
Benzyl alcohol	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	230 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia	51 mg/l	21 d
1,1'-Iminodipropan-2-ol	CE50	Daphnia magna Straus	277.7 mg/l	48 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.- hydroxy-	CE50 OECD TG 202	Daphnia	7.07 mg/l	48 h

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Ethanolamine	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	2.5 mg/l	72 h
Benzyl alcohol	Ensayo estático CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	770 mg/l	72 h
1,1'-Iminodipropan-2-ol	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	339 mg/l	72 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.- hydroxy-	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 10 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® Hyper Concentrate Floor Stripper

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/22/2021

Fecha de revisión 06/29/2015

Número SDS 350000028567
GEN_SOF Number 50496

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Ethanolamine	> 90 %	21 d	Fácilmente biodegradable.
Benzyl alcohol	92 - 96 %	14 d	Fácilmente biodegradable.
1,1'-Iminodipropan-2-ol	94 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.- hydroxy-	79 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Ethanolamine	Sin datos disponibles	-1.31
Benzyl alcohol	1.37 estimado	1.1
1,1'-Iminodipropan-2-ol	3.16 estimado	-0.79
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.- hydroxy-	Sin datos disponibles	3.59

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® Hyper Concentrate Floor Stripper

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/22/2021

Fecha de revisión 06/29/2015

Número SDS 350000028567
GEN_SOF Number 50496

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ethanolamine	Koc	15
Benzyl alcohol	Sin datos disponibles	-
1,1'-Iminodipropan-2-ol	Koc	43 estimado
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.- hydroxy-	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Ethanolamine	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Benzyl alcohol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
1,1'-Iminodipropan-2-ol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.- hydroxy-	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

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o
recíclala donde existen las instalaciones.

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® Hyper Concentrate Floor Stripper

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/22/2021

Fecha de revisión 06/29/2015

Número SDS 350000028567
GEN_SOF Number 50496

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	2491	2491	2491
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	UN 2491 Ethanolamine solutions, 8, III	UN 2491 Ethanolamine solutions, 8, III	UN 2491 Ethanolamine solutions, 8, III
Clase(s) de peligro para el transporte	8	8	8
Grupo de embalaje	III	III	III
Peligros para el medio ambiente	-	-	-
Precauciones particulares para los usuarios	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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 contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® Hyper Concentrate Floor Stripper

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/22/2021

Fecha de revisión 06/29/2015

Número SDS 350000028567
GEN_SOF Number 50496

Leyes estatales del derecho de información

Massachusetts RTK	Ethanolamine	141-43-5
Minnesota HSL	Ethanolamine	141-43-5
	Benzyl alcohol	100-51-6
New Jersey HRTK	Ethanolamine	141-43-5
Pennsylvania RTKL	Ethanolamine	141-43-5
	Benzyl alcohol	100-51-6
	Water	7732-18-5
	1,1'-Iminodipropán-2-ol	110-97-4

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Salud	3
Inflamabilidad	1
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	3
Fuego	1
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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC Johnson Professional® Hyper Concentrate Floor Stripper

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/22/2021

Fecha de revisión 06/29/2015

Número SDS 350000028567
GEN_SOF Number 50496

Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios Globales de SC Johnson (GSARA)
---------------	----------------------------------------------------------------------------------