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



SC JOHNSON® PASTE WAX

Versión 1.1 Fecha de impresión 10/01/2015

Fecha de revisión 09/02/2015 Número SDS 350000003598

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : SC JOHNSON® PASTE WAX

Uso recomendado : Limpiador/Abrillantador para Muebles

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 International Emergency Phone: (703)527-3887 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
Stoddard solvent	8052-41-3	60.00 - 100.00
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	10.00 - 30.00

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.

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



SC JOHNSON® PASTE WAX

Versión 1.1 Fecha de impresión 10/01/2015

Fecha de revisión 09/02/2015 Número SDS 350000003598

4. 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.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Otros datos : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable,

> tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar un ropa de protección completa y

un aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Pedir instrucciones especiales antes del uso.

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.

Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

Métodos y material de contención y de limpieza

eliminación.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

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



SC JOHNSON® PASTE WAX

Versión 1.1 Fecha de impresión 10/01/2015

Fecha de revisión 09/02/2015 Número SDS 350000003598

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.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido

todas las instrucciones de seguridad.

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.

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



SC JOHNSON® PASTE WAX

Versión 1.1 Fecha de impresión 10/01/2015

Fecha de revisión 09/02/2015 Número SDS 350000003598

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Stoddard solvent	8052-41-3	2,900 mg/m3	500 ppm	-	OSHA TWA
Stoddard solvent	8052-41-3	-	100 ppm	-	ACGIH TWA
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	2 mg/m3	-	-	ACGIH TWA
Ethyl Benzene	100-41-4	-	20 ppm	-	ACGIH TWA
Ethyl Benzene	100-41-4	435 mg/m3	100 ppm	-	OSHA TWA
NAPHTHALENE	91-20-3	50 mg/m3	10 ppm	-	OSHA TWA
NAPHTHALENE	91-20-3	-	10 ppm	-	ACGIH TWA
CUMENE	98-82-8	245 mg/m3	50 ppm	-	OSHA TWA
CUMENE	98-82-8	-	50 ppm	-	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

cuerpo

Protección de la piel y del : No se requieren cuidados especiales

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



SC JOHNSON® PASTE WAX

Versión 1.1 Fecha de impresión 10/01/2015

Fecha de revisión 09/02/2015 Número SDS 350000003598

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial

adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar a

fondo después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : sólido

Color : opaco

Olor : disolvente

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : No aplicable

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: No aplicable

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 31.1 °C

87.98 °F

Método: (TCC)

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

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



SC JOHNSON® PASTE WAX

Versión 1.1 Fecha de impresión 10/01/2015

Fecha de revisión 09/02/2015 Número SDS 350000003598

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 6.52 g/cm3 a 25 °C

Solubilidad(es) : despreciable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 80 % - 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

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben : Fuentes directas de calor.

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



SC JOHNSON® PASTE WAX

Versión 1.1 Fecha de impresión 10/01/2015

Fecha de revisión 09/02/2015 Número SDS 350000003598

evitarse

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

descomposición peligrosos y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Este producto no cumple con los criterios de clasificación en

cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR

1910.1200.

Toxicidad oral aguda : DL50

estimado

> 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : Sin datos disponibles

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	-
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la	Ninguna clasificación	-

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



SC JOHNSON® PASTE WAX

Versión 1.1 Fecha de impresión 10/01/2015

Fecha de revisión 09/02/2015 Número SDS 350000003598

reproducción	propuesta	
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-

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 exposició n
Stoddard solvent	Sin datos disponible s			
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CL50	Pez	> 100 mg/l	

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Stoddard solvent	Sin datos disponible			

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



SC JOHNSON® PASTE WAX

Versión 1.1 Fecha de impresión 10/01/2015

Fecha de revisión 09/02/2015 Número SDS 350000003598

	S			
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CE50 Sin datos disponible s	Daphnid	> 10,000 mg/l	
	NOEC	Daphnia	10 mg/l	

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Stoddard solvent	Sin datos disponible s			
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	NOEC Sin datos disponible s	Algas	> 100 mg/l	

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Stoddard solvent	Sin datos disponibles		
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles		No es fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Stoddard solvent	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

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



SC JOHNSON® PASTE WAX

Versión 1.1 Fecha de impresión 10/01/2015

Fecha de revisión 09/02/2015 Número SDS 350000003598

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Stoddard solvent	Sin datos disponibles	
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	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 recíclela donde existen las instalaciones.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

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



SC JOHNSON® PASTE WAX

Versión 1.1 Fecha de impresión 10/01/2015

Fecha de revisión 09/02/2015 Número SDS 350000003598

	Transporte por	Transporte marítimo	Transporte aéreo
	carretera		
Número ONU	1325	1325	1325
Designación	UN 1325 Flammable	UN 1325 Flammable	UN 1325 Flammable
oficial de	Solid, Organic, N.O.S.,	Solid, Organic,	Solid, Organic, N.O.S.,
transporte de las	4.1, II	N.O.S., 4.1, II	4.1, II
Naciones Unidas			
Clase(s) de	4.1	4.1	4.1
peligro para el			
transporte			
Grupo de	H	II	II
embalaje			
Peligros para el	-	-	-
medio ambiente			
Precauciones	Una derogación para	Una derogación para	Una derogación para
particulares para	cantidades limitadas	cantidades limitadas	cantidades limitadas
los usuarios	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a
	este producto, por	este producto, por	este producto, por favor
	favor consulte los	favor consulte los	consulte los
	documentos de	documentos de	documentos de
	transporte.	transporte.	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.

Estatuto de notificación : Todos los ingredientes de este producto cumplen con los

requisitos de la Notificación de Sustancias Nuevas de la Ley

Canadiense de Protección Ambiental (CEPA).

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación

establecido en la Proposición 65 de California.

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



SC JOHNSON® PASTE WAX

Versión 1.1 Fecha de impresión 10/01/2015

Fecha de revisión 09/02/2015 Número SDS 350000003598

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

riviis Ratings	
Salud	1
Inflamabilidad	3
Reactividad	0
	Salud Inflamabilidad

Códigos de NFPA

Salud	1	
Fuego	3	
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 Asuntos Regulatorios
	Globales de SC Johnson (GSARA)