

## Hoja de Datos de Seguridad

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](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

## Hoja de Datos de Seguridad

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.
- Métodos y material de contención y de limpieza** : Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.  
Limpiar los residuos del lugar del derrame.

---

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación**

## Hoja de Datos de Seguridad

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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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

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

## Hoja de Datos de Seguridad

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** : No aplicable

**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** : 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

## Hoja de Datos de Seguridad

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/cm<sup>3</sup> 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** : 80 % - excepciones adicionales pudieran aplicar  
**COV total (% peso)\*** \*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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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 descomposición peligrosos** : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases 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	-

## Hoja de Datos de Seguridad

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 exposición
Stoddard solvent	Sin datos disponibles			
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CL50	Pez	> 100 mg/l	

### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Stoddard solvent	Sin datos disponibles			



## Hoja de Datos de Seguridad

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 disponibles NOEC	Daphnid  Daphnia	> 10,000 mg/l  10 mg/l	

#### Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Stoddard solvent	Sin datos disponibles			
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	NOEC Sin datos disponibles	Algas	> 100 mg/l	

#### Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	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)	Coefficiente 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

## Hoja de Datos de Seguridad

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  
reciclarla 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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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 carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	1325	1325	1325
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	UN 1325 Flammable Solid, Organic, N.O.S., 4.1, II	UN 1325 Flammable Solid, Organic, N.O.S., 4.1, II	UN 1325 Flammable Solid, Organic, N.O.S., 4.1, II
Clase(s) de peligro para el transporte	4.1	4.1	4.1
Grupo de embalaje	II	II	II
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.

**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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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

Salud	1
Inflamabilidad	3
Reactividad	0

##### 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 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)
---------------	--