

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## WINDEX® ORIGINAL GLASS & SURFACE WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000020676

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

#### Información del Producto

**Nombre del producto** : WINDEX® ORIGINAL GLASS & SURFACE WIPES

**Uso recomendado** : Limpiador de Superficies Duras

**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
celulosa	9004-34-6	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).

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# WINDEX® ORIGINAL GLASS & SURFACE WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000020676

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Contacto con los ojos</b> | : No se requieren cuidados especiales. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | : No se requieren cuidados especiales. |
| <b>Inhalación</b>            | : No se requieren cuidados especiales  |
| <b>Ingestión</b>             | : No se requieren cuidados especiales. |

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Medios de extinción apropiados</b> | : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.   |
| <b>Otros datos</b>                    | : 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

- |   |   |
|---|---|
| <b>Precauciones personales</b>                        | : Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  |
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>       | : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.   |
| <b>Métodos y material de contención y de limpieza</b> | : Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.<br>Limpiar los residuos del lugar del derrame. |

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- |  |  |
|--|--|
| <b>Manipulación</b>                              |  |
| <b>Precauciones para una manipulación segura</b> | : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.<br>Equipo de protección individual, ver sección 8.<br>MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS. |

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## WINDEX® ORIGINAL GLASS & SURFACE WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000020676

**Indicaciones para la protección contra incendio y explosión** : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
celulosa	9004-34-6	5 mg/m3	-	-	OSHA TWA
celulosa	9004-34-6	15 mg/m3	-	-	OSHA TWA
celulosa	9004-34-6	10 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 a fondo después de la manipulación.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Forma** : Líquido absorbido por material de soporte inerte

**Color** : blanco

**Olor** : amoniacal agradable

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### WINDEX® ORIGINAL GLASS & SURFACE WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000020676

<b>Umbral olfativo</b>	: No aplicable
<b>pH</b>	: 8.5 - 10.5
<b>Punto de fusión/ punto de congelación</b>	: Sin datos disponibles
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: No aplicable
<b>Punto de inflamación</b>	: > 95 °C > 203 °F
<b>Tasa de evaporación</b>	: No aplicable
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: No mantener la combustión.
<b>Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos</b>	: Sin datos disponibles
<b>Presión de vapor</b>	: No aplicable
<b>Densidad de vapor</b>	: No aplicable
<b>Densidad relativa</b>	: No aplicable
<b>Solubilidad(es)</b>	: despreciable
<b>Coeficiente de reparto n-octanol/agua</b>	: No aplicable

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### WINDEX® ORIGINAL GLASS & SURFACE WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000020676

<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: No aplicable	
<b>Temperatura de descomposición</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Viscosidad, dinámica</b>	: No aplicable	
<b>Viscosidad, cinemática</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Propiedades comburentes</b>	: No aplicable	
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)*</b>	: 0 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo	
<b>Otra información</b>	: Ninguno identificado.	:

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien ventilada.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	: Fuentes directas de calor.
<b>Materiales incompatibles</b>	: No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza. Bases fuertes
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## WINDEX® ORIGINAL GLASS & SURFACE WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000020676

### 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  
> 5,050 mg/kg
- Toxicidad aguda por inhalación** : CL50  
estimado  
> 2.58 mg/l
- Toxicidad cutánea aguda** : DL50  
estimado  
> 5,050 mg/kg

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	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## WINDEX® ORIGINAL GLASS & SURFACE WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000020676

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** : 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
celulosa	Sin datos disponibles			

### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
celulosa	Sin datos disponibles			

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## WINDEX® ORIGINAL GLASS & SURFACE WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000020676

--	--	--	--	--

### Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
celulosa	Sin datos disponibles			

### Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
celulosa	Sin datos disponibles		

### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
celulosa	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
celulosa	Sin datos disponibles	

### Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
celulosa	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.



## **WINDEX® ORIGINAL GLASS & SURFACE WIPES**

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000020676

---

### **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.

**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.

---

### **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 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



## WINDEX® ORIGINAL GLASS & SURFACE WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000020676

### 16. OTRA INFORMACIÓN

#### HMIS Ratings

Salud	1
Inflamabilidad	1
Reactividad	0

#### Códigos de NFPA

Salud	1
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.

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