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



WINDEX® ELECTRONIC WIPES

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000021055

350000021116

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : WINDEX® ELECTRONIC 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
Ethanol	64-17-5	0.10 - 1.00

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



WINDEX® ELECTRONIC WIPES

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000021055

350000021116

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 : Aunque este producto tiene un punto de inflamación superior

200°F (93°C), constituye una solución acuosa que contiene alcohol et no sostiene la combustión. 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. En caso de

incencio y/o de explosión no respire los humos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

medio ambiente

Precauciones relativas al : 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.

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



WINDEX® ELECTRONIC WIPES

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000021055

350000021116

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.

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	1	1	OSHA TWA
celulosa	9004-34-6	15 mg/m3	1	1	OSHA TWA
celulosa	9004-34-6	10 mg/m3	1	ı	ACGIH TWA
Ethanol	64-17-5	1,900 mg/m3	1,000 ppm	-	OSHA TWA
Ethanol	64-17-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL

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 : No se requieren cuidados especiales

3/12

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



WINDEX® ELECTRONIC WIPES

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000021055

350000021116

cuerpo

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 : blanco

Olor : agradable

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : 6.0

a (20 °C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 64 °C

147.2 °F

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No mantener la combustión.

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

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



WINDEX® ELECTRONIC WIPES

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000021055

350000021116

Presión de vapor : No aplicable

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Solubilidad(es) : despreciable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

Viscosidad, dinámica

inflamación

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

: No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 0.3 % - 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

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



WINDEX® ELECTRONIC WIPES

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000021055

350000021116

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 lejia 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 : 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

: CL50 Estimada

> 2.58 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : DL50

Estimada > 5,050 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	-
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-

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



WINDEX® ELECTRONIC WIPES

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000021055 350000021116

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	-
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

dica : Ninguna conocida.

Agravada

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	Especies	Valor	Tiempo
	final			de

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



WINDEX® ELECTRONIC WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000021055 350000021116

				exposició n
celulosa	Sin datos disponible s			
Ethanol	Prueba de fluir a través de CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	14,200 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
celulosa	Sin datos disponible s			
Ethanol	Estático prueba CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)		48 h
			2 mg/l	
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo
	IIIIai			de exposició
				n

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



WINDEX® ELECTRONIC WIPES

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000021055 350000021116

celulosa	Sin datos disponible s			
Ethanol	Estático CE50	Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)	275 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
celulosa	Sin datos disponibles		
Ethanol	97 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
celulosa	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Ethanol	3.2 estimado	-0.35 Estimada

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
celulosa	Sin datos disponibles	
Ethanol	Sin datos disponibles	

Valoración PBT v MPMB

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

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



WINDEX® ELECTRONIC WIPES

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000021055

350000021116

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.

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).

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



WINDEX® ELECTRONIC WIPES

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000021055

350000021116

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

establecido en la Proposición 65 de California.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

niviio Katings		
Salud	0	
Inflamabilidad	2	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Salud	0	
Fuego	2	
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)

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



WINDEX® ELECTRONIC WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000021055 350000021116