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



# WINDEX® CLEANER ORIGINAL

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 01/23/2018 Número SDS 350000014153

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

Información del Producto

Nombre del producto : WINDEX® CLEANER ORIGINAL

**Uso recomendado** : Limpiador de Superficies Duras

Restricciones de uso : Use only as directed on label

Fabricante, importador,

proveedor

: S.C. Johnson & Son, Inc.

1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

**Teléfono** : +1-800-558-5252

**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

Este producto no contienen quimicos peligrosos presente a, o por arriba de, los niveles reportables definidos por OSHA 29 CFR 1910.1200

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® CLEANER ORIGINAL

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 01/23/2018 Número SDS 350000014153

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los 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.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

: Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se Efectos en la piel

indica.

Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Ingestión Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

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

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



# WINDEX® CLEANER ORIGINAL

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/09/2018

Número SDS 350000014153 Fecha de revisión 01/23/2018

> 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 : 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.

: Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

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.

**Almacenamiento** 

Exigencias técnicas para

almacenes y recipientes

Otros datos Estable en condiciones normales.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Límites de exposición profesional

No han sido establecidos los límites de exposición de ACGIH o de OSHA para este producto ni los compuestos que deben informarse, a menos que se indiquen en la tabla de arriba.

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

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



# WINDEX® CLEANER ORIGINAL

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 01/23/2018 Número SDS 350000014153

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

Color azul

Olor floral

**Umbral olfativo** : Test no aplicable para este tipo de producto.

рΗ : 10.7

a (25 C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e : 100 C

intervalo de ebullición

: 0 C

Punto de inflamación : no se inflama

Tasa de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

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

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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



# WINDEX® CLEANER ORIGINAL

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 01/23/2018 Número SDS 350000014153

explosivos

Presión de vapor : Calculado31.7 hPa

**Densidad de vapor** : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad relativa : 1.00 g/cm3 a 25 C

Solubilidad(es) : soluble

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

: El calentamiento puede liberar gases peligrosos.

Viscosidad, dinámica : similar al agua

Viscosidad, cinemática : similar al agua

**Propiedades comburentes** : Test no aplicable para este tipo de producto.

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)\*

: 0.2 % - excepciones adicionales pudieran aplicar

\*como lo definido por la federación de US relacionado con

regulaciones de productos de consumo

Otra información : Ninguno identificado.

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

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



# WINDEX® CLEANER ORIGINAL

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 01/23/2018 Número SDS 350000014153

normales.

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

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

Toxicidad oral aguda Toxicidad aguda por

inhalación

: DL50 > 5000 mg/kg

: CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 5000 mg/kg

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

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



# **WINDEX® CLEANER ORIGINAL**

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 01/23/2018 Número SDS 350000014153

	propuesta	
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
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	-
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.

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



# WINDEX® CLEANER ORIGINAL

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 01/23/2018 Número SDS 350000014153

#### **Toxicidad**

Los ingredientes de esta fórmula han sido revisados y ningún impacto adverso se espera cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.

Datos ambientales en la necesaria

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

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



# WINDEX® CLEANER ORIGINAL

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 01/23/2018 Número SDS 350000014153

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.

Leves estatales del derecho de información

No hay componentes sujetos al Acta de Derecho a Saber de Massachusetts.		
Ningún componente es sujeto a la ley del "Derecho a Saber" de Minnesota		
Ningún componente es sujeto a la ley del "Derecho a Saber" de New Jersey		
Pennsylvania RTKL	Water	7732-18-5
	Amoniaco anhidro licuado	1336-21-6

### 16. OTRA INFORMACIÓN

#### **HMIS Ratings**

Salud	1	
Inflamabilidad	0	
Reactividad	0	
Códigos do NEDA		

#### Códigos de NFPA

Coulyos de Ni FA		
Salud	1	
Fuego	0	
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.

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



# **WINDEX® CLEANER ORIGINAL**

Versión 1.3 Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 01/23/2018 Número SDS 350000014153

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