

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



WINDEX® MULTISURFACE CLEANER VINEGAR

Version 1.1

Print Date 07/15/2015

Revision Date 02/25/2015

SDS Number 350000017346

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product information

Product name : WINDEX® MULTISURFACE CLEANER VINEGAR

Recommended use : Hard Surface Cleaner

Manufacturer, importer, supplier : S.C. Johnson & Son, Inc.
1525 Howe Street
Racine WI 53403-2236

Telephone : +18005585252

Emergency telephone number : 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. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification of the substance or mixture

Globally Harmonized System (GHS) Classification

This product does not meet the criteria for classification in any hazard class according to regulation OSHA 29 CFR 1910.1200.

Labelling

Precautionary statements

Other hazards : None identified

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS-No.	Weight percent
Ethylene glycol Monohexylether	112-25-4	1.00 - 5.00
Lactic Acid	79-33-4	0.0001 - 0.10

The specific chemical identity and/or exact percentage (concentration) of this composition has been withheld as a trade secret.

For additional information on product ingredients, see www.whatsinsidescjohnson.com.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



WINDEX® MULTISURFACE CLEANER VINEGAR

Version 1.1

Print Date 07/15/2015

Revision Date 02/25/2015

SDS Number 350000017346

4. FIRST AID MEASURES

- Eye contact** : No special requirements
- Skin contact** : No special requirements
- Inhalation** : No special requirements.
- Ingestion** : No special requirements

5. FIREFIGHTING MEASURES

- Suitable extinguishing media** : Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.
- Specific hazards during firefighting** : Container may melt and leak in heat of fire.
- Further information** : Fight fire with normal precautions from a reasonable distance. Standard procedure for chemical fires. Wear full protective clothing and positive pressure self-contained breathing apparatus.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- Personal precautions** : Wash thoroughly after handling.
- Environmental precautions** : Outside of normal use, avoid release to the environment.
- Methods and materials for containment and cleaning up** : Dike large spills.
Clean residue from spill site.

7. HANDLING AND STORAGE

- Handling**
- Precautions for safe** : Avoid contact with skin, eyes and clothing.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



WINDEX® MULTISURFACE CLEANER VINEGAR

Version 1.1

Print Date 07/15/2015

Revision Date 02/25/2015

SDS Number 350000017346

handling For personal protection see section 8.
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

Advice on protection against fire and explosion : Normal measures for preventive fire protection.

Storage

Requirements for storage areas and containers : Keep container closed when not in use.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Occupational Exposure Limits

ACGIH or OSHA exposure limits have not been established for this product or reportable ingredients unless noted in the table above.

Personal protective equipment

Respiratory protection : No special requirements.

Hand protection : No special requirements.

Eye protection : No special requirements.

Skin and body protection : No special requirements.

Hygiene measures : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash thoroughly after handling.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Form : liquid

Color : colourless transparent

Odor : pleasant

Odour Threshold : No data available

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



WINDEX® MULTISURFACE CLEANER VINEGAR

Version 1.1

Print Date 07/15/2015

Revision Date 02/25/2015

SDS Number 350000017346

- pH** : 3.3

- Melting point/freezing point** : No data available

- Initial boiling point and boiling range** : No data available

- Flash point** : > 95 °C
> 203 °F
Method: Tag Closed Cup (TCC)

- Evaporation rate** : No data available

- Flammability (solid, gas)** : No data available

- Upper/lower flammability or explosive limits** : No data available

- Vapour pressure** : No data available

- Vapour density** : No data available

- Relative density** : 1.0 g/ml at 25 °C

- Solubility(ies)** : completely soluble

- Partition coefficient: n-octanol/water** : No data available

- Auto-ignition temperature** : No data available

- Decomposition temperature** : No data available

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



WINDEX® MULTISURFACE CLEANER VINEGAR

Version 1.1

Print Date 07/15/2015

Revision Date 02/25/2015

SDS Number 350000017346

- Viscosity, dynamic** : No data available
- Viscosity, kinematic** : No data available
- Oxidizing properties** : No data available
- Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*** : 0.5 % - additional exemptions may apply
*as defined by US Federal and State Consumer Product Regulations
- Other information** : None identified :

10. STABILITY AND REACTIVITY

- Possibility of hazardous reactions** : Stable under recommended storage conditions.
- Conditions to avoid** : Direct sources of heat.
- Incompatible materials** : None known.
- Hazardous decomposition products** : Thermal decomposition can lead to release of irritating gases and vapours.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

- Emergency Overview** : This product does not meet the criteria for classification in any hazard class according to regulation OSHA 29 CFR 1910.1200.
- Acute oral toxicity** : LD50 estimated > 5,050 mg/kg

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



WINDEX® MULTISURFACE CLEANER VINEGAR

Version 1.1

Print Date 07/15/2015

Revision Date 02/25/2015

SDS Number 350000017346

Acute inhalation toxicity : LC50
estimated
> 2.58 mg/l

Acute dermal toxicity : LD50
estimated
> 5,050 mg/kg

GHS Properties	Classification	Routes of entry
Acute toxicity	No classification proposed	-
Skin corrosion/irritation	No classification proposed	-
Serious eye damage/eye irritation	No classification proposed	-
Skin sensitisation	No classification proposed	-
Respiratory sensitisation	No classification proposed	-
Germ cell mutagenicity	No classification proposed	-
Carcinogenicity	No classification proposed	-
Reproductive toxicity	No classification proposed	-
Specific target organ toxicity - single exposure	No classification proposed	-
Specific target organ toxicity - repeated exposure	No classification proposed	-
Aspiration hazard	No classification proposed	-

Aggravated Medical Condition : None known.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Product : The product itself has not been tested.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



WINDEX® MULTISURFACE CLEANER VINEGAR

Version 1.1

Print Date 07/15/2015

Revision Date 02/25/2015

SDS Number 350000017346

Toxicity

The ingredients in this formula have been reviewed and no adverse impact to the environment is expected when used according to label directions.

Toxicity to fish

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Ethyleneglycol Monohexylether	static test LC50	Pimephales promelas (fathead minnow)	140 mg/l	96 h
Lactic Acid	static test LC50	Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)	100 - 180 mg/l	96 h

Toxicity to aquatic invertebrates

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Ethyleneglycol Monohexylether	static test EC50	Daphnia magna (Water flea)	145 mg/l	48 h
Lactic Acid	static test EC50	Daphnia magna (Water flea)	130 mg/l	48 h

Toxicity to aquatic plants

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Ethyleneglycol Monohexylether	static test EC50	Desmodesmus subspicatus (green algae)	147.128 mg/l	96 h
Lactic Acid	static test EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (green algae)	> 2,800 mg/l	72 h

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



WINDEX® MULTISURFACE CLEANER VINEGAR

Version 1.1

Print Date 07/15/2015

Revision Date 02/25/2015

SDS Number 350000017346

--	--	--	--	--

Persistence and degradability

Component	Biodegradation	Exposure time	Summary
Ethyleneglycol Monohexylether	96.8 %	20 d	Readily biodegradable
Lactic Acid	67 %	20 d	

Bioaccumulative potential

Component	Bioconcentration factor (BCF)	Partition Coefficient n-Octanol/water (log)
Ethyleneglycol Monohexylether	5.8 estimated	1.97
Lactic Acid	No data available	-0.62

Mobility

Component	End point	Value
Ethyleneglycol Monohexylether	Koc	10 estimated
Lactic Acid	log Koc	< 1.32

PBT and vPvB assessment

Component	Results
Ethyleneglycol Monohexylether	Not fulfilling PBT and vPvB criteria
Lactic Acid	Not fulfilling PBT and vPvB criteria

Other adverse effects : None known.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Consumer may discard empty container in trash, or recycle where facilities exist.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



WINDEX® MULTISURFACE CLEANER VINEGAR

Version 1.1

Print Date 07/15/2015

Revision Date 02/25/2015

SDS Number 350000017346

14. TRANSPORT INFORMATION

Please refer to the Bill of Lading/receiving documents for up-to-date shipping information.

Land transport

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

Sea transport

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

Air transport

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

15. REGULATORY INFORMATION

Notification status : All ingredients of this product are listed or are excluded from listing on the U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) Chemical Substance Inventory.

Notification status : All ingredients of this product comply with the New Substances Notification requirements under the Canadian Environmental Protection Act (CEPA).

California Prop. 65 : This product does not contain any chemicals known to State of California to cause cancer, birth defects, or any other reproductive harm.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



WINDEX® MULTISURFACE CLEANER VINEGAR

Version 1.1

Print Date 07/15/2015

Revision Date 02/25/2015

SDS Number 350000017346

16. OTHER INFORMATION

HMIS Ratings

Health	0
Flammability	1
Reactivity	0

NFPA Ratings

Health	0
Fire	1
Reactivity	0
Special	-

This information is being provided in accordance with the Occupational Safety and Health Administration (OSHA) regulation (29 CFR 1910.1200). The information supplied is designed for workplaces where product use and frequency of exposure exceeds that established for the labeled consumer use.

Further information

This document has been prepared using data from sources considered to be technically reliable. It does not constitute a warranty, expressed or implied, as to the accuracy of the information contained herein. Actual conditions of use are beyond the seller's control. User is responsible to evaluate all available information when using product for any particular use and to comply with all Federal, State, Provincial and Local laws and regulations.

Prepared by	SC Johnson Global Safety Assessment & Regulatory Affairs (GSARA)
-------------	--

Hoja de Datos de Seguridad

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



WINDEX® CLEANER - VINEGAR

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000017346

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : WINDEX® CLEANER - VINEGAR

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
Etilenglicol monohexileter	112-25-4	1.00 - 5.00
ácido L-(+)-lactico	79-33-4	0.0001 - 0.10

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



WINDEX® CLEANER - VINEGAR

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000017346

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.
- Peligros específicos en la lucha contra incendios** : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.
- 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** : 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** : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Hoja de Datos de Seguridad

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



WINDEX® CLEANER - VINEGAR

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000017346

manipulación segura

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.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

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

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 : incoloro Transparente

Olor : agradable

Hoja de Datos de Seguridad

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



WINDEX® CLEANER - VINEGAR

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000017346

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : 3.3

Punto de fusión/ punto de congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 95 °C
> 203 °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

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 1.0 g/ml a 25 °C

Solubilidad(es) : totalmente soluble

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles

Hoja de Datos de Seguridad

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



WINDEX® CLEANER - VINEGAR

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000017346

Temperatura de auto-inflamación	:	Sin datos disponibles	
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles	
Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles	
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles	
Propiedades comburentes	:	Sin datos disponibles	
Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)*	:	0.5 % - 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 evitarse	:	Fuentes directas de calor.
Materiales incompatibles	:	Ninguna conocida.
Productos de descomposición peligrosos	:	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® CLEANER - VINEGAR

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000017346

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® CLEANER - VINEGAR

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000017346

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
Etilenglicol monohexileter	Estático prueba CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	140 mg/l	96 h
ácido L-(+)-lactico	Estático prueba CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	100 - 180 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto	Especies	Valor	Tiempo
-------------	-------	----------	-------	--------

Hoja de Datos de Seguridad

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



WINDEX® CLEANER - VINEGAR

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000017346

	final			de exposición
Etilenglicol monohexileter	Estático prueba CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	145 mg/l	48 h
ácido L-(+)-lactico	Estático prueba CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	130 mg/l	48 h

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Etilenglicol monohexileter	Estático prueba CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	147.128 mg/l	96 h
ácido L-(+)-lactico	Estático prueba CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 2,800 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Etilenglicol monohexileter	96.8 %	20 d	Fácilmente biodegradable.
ácido L-(+)-lactico	67 %	20 d	

Potencial de bioacumulación

Hoja de Datos de Seguridad

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



WINDEX® CLEANER - VINEGAR

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000017346

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Etilenglicol monohexileter	5.8 estimado	1.97
ácido L-(+)-lactico	Sin datos disponibles	-0.62

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Etilenglicol monohexileter	Koc	10 estimado
ácido L-(+)-lactico	log Koc	< 1.32

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Etilenglicol monohexileter	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
ácido L-(+)-lactico	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.

Transporte por carretera

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Hoja de Datos de Seguridad

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



WINDEX® CLEANER - VINEGAR

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000017346

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.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Salud	0
Inflamabilidad	1
Reactividad	0

Hoja de Datos de Seguridad

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



WINDEX® CLEANER - VINEGAR

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/09/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000017346

Códigos de NFPA

Salud	0
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)
---------------	--