

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**WINDEX® GLASS & MORE MULTI-SURFACE**

Version 1.4

Print Date 10/02/2020

Revision Date 06/20/2019

SDS Number 350000014153

**1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION**

**Product information**

**Product name** : WINDEX® GLASS & MORE MULTI-SURFACE

**Recommended use** : Hard Surface Cleaner

**Restrictions on use** : Use only as directed on label

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

**Telephone** : +1-800-558-5252

**Emergency telephone number** : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406  
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**

This product does not contain hazardous chemicals at or above a reportable level as defined by OSHA 29 CFR 1910.1200

For additional information on product ingredients, see [www.whatsinsidescjohnson.com](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**WINDEX® GLASS & MORE MULTI-SURFACE**

Version 1.4

Print Date 10/02/2020

Revision Date 06/20/2019

SDS Number 350000014153

**4. FIRST AID MEASURES**

**Description of first aid measures**

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

**Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

- Eyes** : No adverse effects expected when used as directed.
- Skin effect** : No adverse effects expected when used as directed.
- Inhalation** : No adverse effects expected when used as directed.
- Ingestion** : No adverse effects expected when used as directed.

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

See Description of first aid measures unless otherwise stated.

**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.

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**WINDEX® GLASS & MORE MULTI-SURFACE**

Version 1.4

Print Date 10/02/2020

Revision Date 06/20/2019

SDS Number 350000014153

**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 handling** : Avoid contact with skin, eyes and clothing.  
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.
- Other data** : Stable under normal conditions.

**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.

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**WINDEX® GLASS & MORE MULTI-SURFACE**

Version 1.4

Print Date 10/02/2020

Revision Date 06/20/2019

SDS Number 350000014153

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

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

**Form** : liquid

**Color** : blue

**Odour** : floral

**Odour Threshold** : Test not applicable for this product type

**pH** : 10.7  
at (25 C)

**Melting point/freezing point** : 0 C

**Initial boiling point and boiling range** : 100 C

**Flash point** : does not flash

**Evaporation rate** : Test not applicable for this product type

**Flammability (solid, gas)** : Does not sustain combustion.

**Upper/lower flammability or explosive limits** : Test not applicable for this product type

**Vapour pressure** : Calculated 31.7 hPa

**Vapour density** : Test not applicable for this product type

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**WINDEX® GLASS & MORE MULTI-SURFACE**

Version 1.4

Print Date 10/02/2020

Revision Date 06/20/2019

SDS Number 350000014153

<b>Relative density</b>	:	1.00 g/cm <sup>3</sup> at 25 C	:
<b>Solubility(ies)</b>	:	soluble	:
<b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>	:	Test not applicable for this product type	:
<b>Auto-ignition temperature</b>	:	Test not applicable for this product type	:
<b>Decomposition temperature</b>	:	Heating can release hazardous gases.	:
<b>Viscosity, dynamic</b>	:	similar to water	:
<b>Viscosity, kinematic</b>	:	similar to water	:
<b>Oxidizing properties</b>	:	Test not applicable for this product type	:
<b>Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*</b>	:	0.2 % - additional exemptions may apply *as defined by US Federal and State Consumer Product Regulations	:
<b>Other information</b>	:	None identified	:

**10. STABILITY AND REACTIVITY**

<b>Reactivity</b>	:	No dangerous reaction known under conditions of normal use.	:
<b>Chemical stability</b>	:	Stable under recommended storage conditions.	:
<b>Possibility of hazardous reactions</b>	:	If accidental mixing occurs and toxic gas is formed, exit area immediately. Do not return until well ventilated.	:

## Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



# WINDEX® GLASS & MORE MULTI-SURFACE

Version 1.4

Print Date 10/02/2020

Revision Date 06/20/2019

SDS Number 350000014153

- Conditions to avoid** : Direct sources of heat.
- Incompatible materials** : Do not mix with bleach or any other household cleaners.  
Strong bases
- Hazardous decomposition products** : Thermal decomposition can lead to release of irritating gases and vapours.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

- Acute oral toxicity** : LD50 > 5000 mg/kg  
**Acute inhalation toxicity** : LC50 > 10 mg/L  
**Acute dermal toxicity** : LD50 > 5000 mg/kg

GHS Properties	Classification	Routes of entry
Acute toxicity	No classification proposed	Oral
Acute toxicity	No classification proposed	Dermal
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Dust and Mist
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Vapour
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Gas
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	-

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**WINDEX® GLASS & MORE MULTI-SURFACE**

Version 1.4

Print Date 10/02/2020

Revision Date 06/20/2019

SDS Number 350000014153

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.

**Toxicity**

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

**No environmental data required.**

**Other adverse effects** : None known.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

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

**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.

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**WINDEX® GLASS & MORE MULTI-SURFACE**

Version 1.4

Print Date 10/02/2020

Revision Date 06/20/2019

SDS Number 350000014153

**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).

**State Right To Know**

No components are subject to the Massachusetts Right to Know Act.		
No components are subject to the Minnesota "Right To Know" Act		
No components are subject to the New Jersey "Right To Know" Act		
Pennsylvania RTKL	Water	7732-18-5
	Ammonium Hydroxide	1336-21-6

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**WINDEX® GLASS & MORE MULTI-SURFACE**

Version 1.4

Print Date 10/02/2020

Revision Date 06/20/2019

SDS Number 350000014153

**16. OTHER INFORMATION**

**HMIS Ratings**

<b>Health</b>	1
<b>Flammability</b>	0
<b>Reactivity</b>	0

**NFPA Ratings**

<b>Health</b>	1
<b>Fire</b>	0
<b>Reactivity</b>	0
<b>Special</b>	-

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® VIDRIOS Y MÁS MULTI-SUPERFICIES

Versión 1.4

Fecha de impresión 12/21/2020

Fecha de revisión 06/20/2019

Número SDS 350000014153

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

### Información del Producto

**Nombre del producto** : WINDEX® VIDRIOS Y MÁS MULTI-SUPERFICIES

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

## **WINDEX® VIDRIOS Y MÁS MULTI-SUPERFICIES**

Versión 1.4

Fecha de impresión 12/21/2020

Fecha de revisión 06/20/2019

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.

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

**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,

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# WINDEX® VIDRIOS Y MÁS MULTI-SUPERFICIES

Versión 1.4

Fecha de impresión 12/21/2020

Fecha de revisión 06/20/2019

Número SDS 350000014153

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 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.
- 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

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# WINDEX® VIDRIOS Y MÁS MULTI-SUPERFICIES

Versión 1.4

Fecha de impresión 12/21/2020

Fecha de revisión 06/20/2019

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.
- pH** : 10.7  
a (25 C)
- Punto de fusión/ punto de congelación** : 0 C
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** : 100 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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# WINDEX® VIDRIOS Y MÁS MULTI-SUPERFICIES

Versión 1.4

Fecha de impresión 12/21/2020

Fecha de revisión 06/20/2019

Número SDS 350000014153

### explosivos

**Presión de vapor** : Calculado 31.7 hPa

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

**Densidad relativa** : 1.00 g/cm<sup>3</sup> a 25 C

**Solubilidad(es)** : soluble

**Coefficiente 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 federacion 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

## WINDEX® VIDRIOS Y MÁS MULTI-SUPERFICIES

Versión 1.4

Fecha de impresión 12/21/2020

Fecha de revisión 06/20/2019

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 lejía 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** : DL50 > 5000 mg/kg  
**Toxicidad aguda por inhalación** : 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

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# WINDEX® VIDRIOS Y MÁS MULTI-SUPERFICIES

Versión 1.4

Fecha de impresión 12/21/2020

Fecha de revisión 06/20/2019

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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# WINDEX® VIDRIOS Y MÁS MULTI-SUPERFICIES

Versión 1.4

Fecha de impresión 12/21/2020

Fecha de revisión 06/20/2019

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 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.

### 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

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# WINDEX® VIDRIOS Y MÁS MULTI-SUPERFICIES

Versión 1.4

Fecha de impresión 12/21/2020

Fecha de revisión 06/20/2019

Número SDS 350000014153

requisitos de la Notificación de Sustancias Nuevas de la Ley Canadiense de Protección Ambiental (CEPA).

### Leyes 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 de NFPA

Salud	1
Fuego	0
Reactividad	0
Especial	-

Esta información se proporciona según Occupational Safety and 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)
---------------	---

**Hoja de Datos de Seguridad**

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



**WINDEX® VIDRIOS Y MÁS MULTI-SUPERFICIES**

Versión 1.4

Fecha de impresión 12/21/2020

Fecha de revisión 06/20/2019

Número SDS 350000014153