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



Windex Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : Windex Multi-surface Concentrate Pod

Uso recomendado : ConcentradoEste producto deberá ser diluido previo a su uso.

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

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los
		peligros
Líquidos inflamables	Categoría 3	Líquidos y vapores
		inflamables.
Irritación cutáneas	Categoría 2	Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves	Categoría 1	Provoca lesiones oculares
		graves.

Etiquetado

Símbolos de peligro

Llama Corrosión

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

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



Windex Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

Líquidos y vapores inflamables.

Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o areana seca para la extinción.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ antideflagrante.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Llevar guantes de protección.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Isopropanol	67-63-0	10.00 - 30.00
Hexylene glycol	107-41-5	10.00 - 30.00
Diisopropanolamine	110-97-4	10.00 - 30.00
Polyvinyl Alcohol Fully Caponified	9002-89-5	5.00 - 10.00
Dipropileneglicol metil eter	34590-94-8	5.00 - 10.00
Alcohols, C9-11, ethoxylated (EO = 6)	68439-46-3	1.00 - 5.00

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



Windex Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

Alcohol lineal etoxilado	68131-40-8	1.00 - 5.00
Fragrancia - Secreto Comercial	Mezcla	1.00 - 5.00

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.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con

agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Contacto con la piel : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Eliminar lavando con mucha agua. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver

a usarlas.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Efectos en la piel : Provoca irritaciones de la piel.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Inhalación : Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

Ingestión : Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago.

Puede causar malestar abdominal.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

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



Windex Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

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 : Líquido inflamable. Los vapores son más pesado que el aire y pueden propagarse hasta una fuente de ignición y prender

fuego. Los vaciados líquidos en alcantarillas pueden crear peligros de fuego/explosión. El envase puede fundirse y

rezumarse en el calor del fuego.

Otros datos Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases

que han sido expuestos al fuego. Para cantidades grandes de liquidos inflamables, considerese su contención para prevenir la propagación del fuego. Llevar 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 Retirar todas las fuentes de ignición.

> Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

Llevar equipo de protección individual.

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 Empapar con material absorbente inerte. Solo usar con equipo que no generan chispa.

Contenga derrames grandes.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

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



Windex Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

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.

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No

fumar.

Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas

elctrostáticas.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del

equipo de recepción.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Manténgase perfectamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar

fresco.

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



Windex Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Isopropanol	67-63-0	980 mg/m3	400 ppm	-	OSHA TWA
Isopropanol	67-63-0	-	400 ppm	-	ACGIH STEL
Isopropanol	67-63-0	-	200 ppm	-	ACGIH TWA
Hexylene glycol	107-41-5	-	50 ppm	-	ACGIH STEL
Hexylene glycol	107-41-5	10 mg/m3	-	-	ACGIH STEL
Hexylene glycol	107-41-5	-	25 ppm	-	ACGIH TWA
Dipropileneglicol metil eter	34590-94-8	600 mg/m3	100 ppm	-	OSHA TWA
Dipropileneglicol metil eter	34590-94-8	-	150 ppm	-	ACGIH STEL
Dipropileneglicol metil eter	34590-94-8	-	100 ppm	-	ACGIH TWA

Protección personal

Protección respiratoria : Las cantidades importantes de neblinas/vapores pueden

controlarse con ventilación de descarga local o protección

respiratoria.

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

Usar anteojos de seguridad resistentes a salpicaduras

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



Windex Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

químicas.

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

completamente después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : líquido

Color : verde

Olor : Fruta cítrica

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

pH : 11

a (25 C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : 29 C

84.2 °F

Método: vado cerrado de Pensky Martens

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

Inflamabilidad (sólido, gas) :

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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



Windex Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

Presión de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

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

Densidad relativa : 0.915 g/cm3 a 20 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

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, dinámica : 10 mPa.s

a 25 C

Viscosidad, cinemática : Test no aplicable para este tipo de producto.

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

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 34.6 % - 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

normales.

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



Windex Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

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

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

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 4908 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 Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

	propuesta	
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
Irritación cutáneas	Categoría 2	-
Lesiones oculares graves	Categoría 1	-
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 : Individuos con desordenes crónicos del sistema respiratorio como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto: El producto en sí no ha sido probado.

Toxicidad

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



Windex Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

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 exposició n
Isopropanol	Ensayo dinámico CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	9,640 mg/l	96 h
Hexylene glycol	Ensayo dinámico CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	8,690 mg/l	96 h
Diisopropanolamine	CL50	Danio rerio (pez zebra)	1,466 mg/l	96 h
Polyvinyl Alcohol Fully Caponified	CL50 Estimada	Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)	10,000 mg/l	96 h
Dipropileneglicol metil eter	Ensayo estático CL50	Poecilia reticulata (Guppi)	> 1,000 mg/l	96 h
Alcohols, C9-11, ethoxylated (EO = 6)	Sin datos disponible s			
Alcohol lineal etoxilado	Ensayo estático CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	3.2 - 3.6 mg/l	96 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos			

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



Windex Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2	Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

disponible	
s	

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Isopropanol	Ensayo semiestáti co NOEC	Daphnia magna	30 mg/l	21 d
Hexylene glycol	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	2,700 - 3,700 mg/l	48 h
Diisopropanolamine	CE50	Daphnia magna Straus	277.7 mg/l	48 h
Polyvinyl Alcohol Fully Caponified	Sin datos disponible s			
Dipropileneglicol metil eter	Ensayo estático CL50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,919 mg/l	48 h
Alcohols, C9-11, ethoxylated (EO = 6)	Sin datos disponible s			

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



Windex Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

Alcohol lineal etoxilado	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	4.1 mg/l	48 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Isopropanol	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 1,000 mg/l	72 h
Hexylene glycol	Ensayo estático CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 429 mg/l	72 h
Diisopropanolamine	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	339 mg/l	72 h
Polyvinyl Alcohol Fully Caponified	Sin datos disponible s			
Dipropileneglicol metil eter	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	969 mg/l	72 h
Alcohols, C9-11, ethoxylated (EO = 6)	Sin datos disponible s			
Alcohol lineal etoxilado	Ensayo estático CE50 OECD TG 201	Pseudokirchneriella subcapitata	2.01 mg/l	72 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

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



Windex Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Isopropanol	78 %	20 d	Fácilmente biodegradable.
Hexylene glycol	81 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Diisopropanolamine	94 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Polyvinyl Alcohol Fully Caponified	Sin datos disponibles		
Dipropileneglicol metil eter	96 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Alcohols, C9-11, ethoxylated (EO = 6)	94 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Alcohol lineal etoxilado	65 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Isopropanol	< 100	0.05
Hexylene glycol	Sin datos disponibles	0.58 Calculado
Diisopropanolamine	3.16 estimado	-0.79
Polyvinyl Alcohol Fully Caponified	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Dipropileneglicol metil eter	< 100 Calculado	0.004
Alcohols, C9-11, ethoxylated (EO = 6)	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Alcohol lineal etoxilado	Sin datos disponibles	5.9 - < 6.2
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

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



Windex Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Isopropanol	Кос	1.1 estimado
Hexylene glycol	Sin datos disponibles	
Diisopropanolamine	Koc	43 estimado
Polyvinyl Alcohol Fully Caponified	Sin datos disponibles	
Dipropileneglicol metil eter	Sin datos disponibles	
Alcohols, C9-11, ethoxylated (EO = 6)	Sin datos disponibles	
Alcohol lineal etoxilado	log Koc	4.1 - 5.6
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Isopropanol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Hexylene glycol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Diisopropanolamine	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Dipropileneglicol metil eter	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Alcohols, C9-11, ethoxylated (EO = 6)	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Alcohol lineal etoxilado	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Fragrancia - Secreto Comercial	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 Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	1993	1993	1993
Designación	UN 1993	UN 1993	UN 1993 FLAMMABLE
oficial de	FLAMMABLE	FLAMMABLE	LIQUID N.O.S.
transporte de las	LIQUID N.O.S.	LIQUID N.O.S.	(Isopropanol), 3, III
Naciones Unidas	(Isopropanol), 3, III	(Isopropanol), 3, III	
Clase(s) de	3	3	3
peligro para el			
transporte	III	III	III
Grupo de embalaje			III
Peligros para el	_	_	
medio ambiente			
Precauciones	Una derogación para	Una derogación para	Una derogación para
particulares para	cantidades limitadas	cantidades limitadas	cantidades limitadas
los usuarios	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a
	este producto, por	este producto, por	este producto, por favor
	favor consulte los	favor consulte los	consulte los
	documentos de transporte.	documentos de transporte.	documentos de transporte.
Transporte a	Producto no	Producto no	Producto no
granel con	transportado a granel.	transportado a	transportado a granel.
arreglo al anexo		granel.	1 3
II del Convenio		-	
Marpol 73/78 y			
del Código IBC			

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



Windex Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

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 está sujeto al requisito de notificación

establecido en la Proposición 65 de California.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Salud	3	
Inflamabilidad	3	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Codigos de NFFA		
Salud	3	
Fuego	3	
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

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



Windex Multi-surface Concentrate Pod

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 07/21/2021 Número SDS 350000041097

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)