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



Windex® Cleaner (Ammonia - Free) Wipes

Versión 1.4 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/31/2021 Número SDS 350000021055

350000021116

GEN_SOF Number 71791

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : Windex® Cleaner (Ammonia - Free) Wipes

Uso recomendado : Limpiador/Abrillantador para Muebles

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

| Nombre químico | No. CAS | Por ciento en peso |
|----------------|---------|--------------------|
| Ethanol | 64-17-5 | 0.10 - 1.00 |

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



Windex® Cleaner (Ammonia - Free) Wipes

Versión 1.4 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/31/2021 Número SDS 350000021055

350000021116

GEN_SOF Number 71791

| 2-metil-2H-isotiazol-3-ona | 2682-20-4 | 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.

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.

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



Windex® Cleaner (Ammonia - Free) Wipes

Versión 1.4 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/31/2021 Número SDS 350000021055

350000021116

GEN SOF Number 71791

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 : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable,

> tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar 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

: Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

eliminación.

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.

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



Windex® Cleaner (Ammonia - Free) Wipes

Versión 1.4 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/31/2021 Número SDS 350000021055

350000021116

GEN_SOF Number 71791

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

| Componentes | No. CAS | mg/m3 | ppm | Non- standard units | Base |
|-------------|---------|-------------|-----------|---------------------------|---------------|
| 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

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 : sólido

Color : blanco

Olor : Fruta cítrica

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

pH : 6.0

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



Windex® Cleaner (Ammonia - Free) Wipes

Versión 1.4 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/31/2021 Número SDS 350000021055

350000021116

GEN_SOF Number 71791

a (20 °C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto inicial de ebullición e : Test no aplicable para este tipo de producto.

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

explosivos

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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

Densidad de vapor

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

Solubilidad(es) : despreciable

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.

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



Windex® Cleaner (Ammonia - Free) Wipes

Versión 1.4 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/31/2021 Número SDS 350000021055

350000021116

GEN_SOF Number 71791

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

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)*

: 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

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

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.

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



Windex® Cleaner (Ammonia - Free) Wipes

Versión 1.4 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/31/2021 Número SDS 350000021055

350000021116 GEN_SOF Number 71791

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda : DL50 > 5000 mg/kg Toxicidad aguda por : CL50 > 10 mg/L

inhalación

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 propuesta | Inhalación - vapor |
| 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 | - |

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



Windex® Cleaner (Ammonia - Free) Wipes

Versión 1.4 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/31/2021 Número SDS 350000021055

350000021116 GEN_SOF Number 71791

| 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.

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 exposició n |
|----------------------------|----------------|---|----------------|--------------------------------|
| Ethanol | CL50 | Pez | 11,200 mg/l | 96 h |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-ona | CL50 | Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) | 4.77 mg/l | 96 h |

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



Windex® Cleaner (Ammonia - Free) Wipes

Versión 1.4

Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/31/2021

Número SDS 350000021055 350000021116 GEN_SOF Number 71791

| NOEC | Oncorhynchus mykiss | 2.38 mg/l | 98 d | ſ |
|------|---------------------|-----------|------|---|
| | (Trucha irisada) | | | |

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposició n |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|--------------------------------|
| Ethanol | Ensayo estático CL50 | Ceriodaphnia dubia | | 48 h |
| | | | 5,012 mg/l | |
| | | | | |
| | NOEC | Daphnia magna | 9.6 mg/l | 9 d |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-ona | CE50 | Daphnia magna (Pulga de mar grande) | 0.998 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna | 0.359 mg/l | 21 d |

Toxicidad para las plantas acuáticas

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposició n |
|----------------------------|------------------|--|------------|--------------------------------|
| Ethanol | Estático CE50 | Chlorella vulgaris (alga en agua dulce) | 275 mg/l | 72 h |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-ona | EC10 | Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) | 0.024 mg/l | 24 h |

Persistencia y degradabilidad

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



Windex® Cleaner (Ammonia - Free) Wipes

Versión 1.4 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/31/2021 Número SDS 350000021055

350000021116

GEN_SOF Number 71791

| Componente | Biodegradación | Tiempo de exposició n | Resumen |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Ethanol | 97 % | 28 d | Fácilmente biodegradable. |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-ona | 48 % | 28 d | No es fácilmente biodegradable. |

Potencial de bioacumulación

| Componente | Factor de bioconcentración (FBC) | Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log) | |
|----------------------------|--|---|--|
| Ethanol | 3.2 estimado | -0.35 Estimada | |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-ona | 3 estimado | -0.32 | |

Movilidad

| Componente | Punto final | Valor |
|----------------------------|-----------------------|--------------|
| Ethanol | Sin datos disponibles | |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-ona | Koc | 0.03 - 246.7 |

Valoración PBT y MPMB

| Componente | Resultados |
|----------------------------|--|
| Ethanol | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-ona | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |

Ninguna conocida. Otros efectos adversos :

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



Windex® Cleaner (Ammonia - Free) Wipes

Versión 1.4 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/31/2021 Número SDS 350000021055

350000021116

GEN_SOF Number 71791

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

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 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.

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



Windex® Cleaner (Ammonia - Free) Wipes

Versión 1.4

Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/31/2021

Número SDS 350000021055 350000021116 GEN_SOF Number 71791

16. OTRA INFORMACIÓN

| TIVIIS Natifiys | | |
|-----------------|---|--|
| 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) |