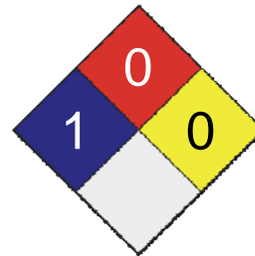


1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	LYSOL® Disinfecting Wipes (all sizes, all scents)
# CAS	Mezcla
Uso del producto	Desinfectante
Distribuido por	Reckitt Benckiser Morris Corporate Center IV 399 Interpace Parkway P.O. Box 225 Parsippany, NJ 07054-0225 En caso de emergencia: 1-800-338-6167 Transporte emergencias: 24 horas Número de: América del Norte: CHEMTREC: 1-800-424-9300 Fuera de los Estados Unidos: 1-703-527-3887

REFERENCIA HMIS/NFPA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligeramente	1
Mínimo	0

Salud	/ 1
Flamabilidad:	0
Riesgos Físicos	0
Protección personal	A



2. Identificación de riesgos

Resumen de emergencias	Este producto está regulado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos como desinfectante. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD: Riesgos para los seres humanos y animales domésticos. PRECAUCIÓN PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN OCULAR. Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos después del uso. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
Efectos potenciales a corto plazo para la salud	
Vías de exposición	Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.
Ojos	Puede provocar irritación ocular.
Piel	No se espera ninguno durante condiciones normales de uso. No se espera que sea sensibilizante para la piel.
Inhalación	No se espera ninguno durante condiciones normales de uso.
Ingestión	No se conocen ni esperan daños a la salud con el uso normal.
Órganos establecidos	Sangre. Ojos. Hígado. Sistema respiratorio. Piel.
Efectos crónica	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Señas y síntomas	Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, sequedad, degreasamiento y agrietamiento de la piel.
Cumplimiento regulatorio de OSHA	Este producto es calificado como "químicamente peligroso" en los términos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.
Riesgo de efectos ambientales	Vea la sección 12

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Ingrediente(s)	# CAS	Porcentaje
Etanol	64-17-5	2.5 - 10
Alquilo (50% C14, C12 40%, 10% C16) dimetil bencil amonio cloruros	No se aplica	0.1 - 1

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

Contacto con los ojos	Mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente con agua durante 15 a 20 minutos. En caso de llevar lentes de contacto, retirarlas después de los primeros 5 minutos y continuar enjuagando los ojos. Comuníquese con un centro de intoxicaciones o consulte con el médico a fin de informarse sobre el tratamiento a seguir.
Contacto con la piel	Lavarse muy bien las manos después de la manipulación. Si continúa la irritación de la piel, llame al médico.
Inhalación	Salga al aire libre.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua. No provoque vómitos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a un médico o al Centro de Control Toxicológico INMEDIATAMENTE.
Notas para el médico	Las toallitas están saturadas con una solución que contiene menos de 3% de alcohol etílico desnaturalizado.
Consejo general	Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar contacto con ojos y piel. Mantener fuera del alcance de los niños. Siga las instrucciones cuidadosamente.

5. Medidas para combatir incendios

Características inflamables	El punto de inflamación del líquido dentro de este producto es > 93.3°C (200°F)(Tagliabue).
Medios de Extinción	
Medio extintor apropiado	Tratar el material circundante.
Medios inadecuados	No disponible
Protección para bomberos	
Riesgos específicos derivados del producto químico	No disponible
Equipo de protección para bomberos	Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración autónomo.
Productos de combustión peligrosa	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.
Datos de la explosión	
Sensibilidad al impacto mecánico	No disponible
Sensibilidad a la descarga estática	No disponible

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones individuales	Evite el contacto con los ojos. Mantenga alejado al personal que no sea necesario. No toque el material derramado ni camine sobre él. No toque los recipientes dañados ni el material derramado si no está usando la vestimenta de protección adecuada. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento.
Precauciones para la protección del medio ambiente	No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas
Métodos de contención	No permita que el producto entre en el drenaje o en vías fluviales.
Métodos de limpieza	Retirar las fuentes de ignición. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.
Otra información	Levantar y descartar la toalla.

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación	Evite el contacto con los ojos. Lávese las manos después de la manipulación y antes de comer. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. Las superficies que entren en contacto con alimentos deben enjuagarse con agua potable. No se recomienda su uso en piso de madera lustrados o de madera desnuda. No está destinado a la higiene personal.
---------------------	--

Almacenamiento

Guardar en el envase original alejado del alcance de los niños. Mantener firmemente cerrado en un lugar fresco y bien ventilado. No volver a utilizar el envase vacío. Lavar y descartar, o reciclar.
No almacenar a temperaturas por arriba de 120°F (49°C).

Constituye una violación a la ley federal el uso de este producto de una forma contraria a lo indicado en la etiqueta.

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición

Ingrediente(s)	Límites de exposición
Alquilo (50% C14, C12 40%, 10% C16) dimetil bencil amonio cloruros	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Etanol	ACGIH-VUL PPT: 1000 ppm LECP: 1000 ppm OSHA-PEL PPT: 1000 ppm

Controles de ingeniería

La ventilación general es normalmente suficiente.

Protección personal**Protección para ojos y rostro**

Evite el contacto con los ojos.
Los prestadores de primeros auxilios deberán usar protección ocular y facial completa.

Protección de las manos

Lavarse las manos después del uso.
Los prestadores de primeros auxilios deberán usar guantes impermeables.

Protección de la piel y del cuerpo

Como sea requerido por las normas del empleador.
El personal destinado a responder en caso de emergencia debe utilizar vestimenta y calzado impermeable, si existe la posibilidad de entrar en contacto con el líquido.

Protección respiratoria

Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso.
Los prestadores de primeros auxilios deberán usar un equipo de respiración autónoma (SCBA), a fin de evitar la inhalación de los vapores generados por este producto durante un derrame u otros operativos de limpieza.

Consideraciones sobre higiene general

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.
No coma ni beba durante su utilización.
Se recomienda como práctica de higiene lavarse las manos con agua y jabón después de cada uso, a fin de evitar posibles irritaciones en los ojos por contacto con las manos.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Líquido saturado en servilleta.
Color	clear liquid
Estado físico	Towelette pre-humedecido.
Olor	Vario
Umbral de olor	No disponible
Estado físico	No disponible
pH	10.5 (líquido)
Punto de congelamiento	No disponible
Punto de ebullición	No disponible
Punto de fluidez	No disponible
Tasa de evaporación	No disponible
Punto de inflamabilidad	> 93.33 °C (> 200 °F) (líquido) Tagliabue
Temperatura de autoignición	No disponible
Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen	No disponible
Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen	No disponible

Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Peso específico	0.99 (líquido)
Coefficiente de la distribución de la agua/aceite	No disponible
Solubilidad (H2O)	Towelette no es soluble

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
Posibilidad de reacciones peligrosas	La polimerización peligrosa no ocurre.
Estabilidad Química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar	NO MEZCLAR CON LEJÍA ni usar con otros productos de uso doméstico. Calor, llamas abiertas, descarga estática, chispas y otras fuentes de ignición.
Materiales incompatibles	Oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

11. Información toxicológica

Análisis de los componentes - CL50

Ingrediente(s)	CL50
Alquilo (50% C14, C12 40%, 10% C16) dimetil bencil amonio cloruros	No disponible
Etanol	31623 ppm rata

Análisis de los componentes - Oral DL50

Ingrediente(s)	DL50
Alquilo (50% C14, C12 40%, 10% C16) dimetil bencil amonio cloruros	426 mg/kg rata
Etanol	3450 mg/kg ratón; 7060 mg/kg rata

Efectos debidos a una exposición aguda

Ojos	Puede provocar irritación ocular.
Piel	No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. No se espera que sea sensibilizante para la piel.
Inhalación	No se espero ninguno durante condiciones normales de uso.
Ingestión	No se conocen ni esperan daños a la salud con el uso normal.
Sensibilización	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Efectos crónica	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Carcinogenicidad	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.

ACGIH - Threshold Limit Values - Carcinogens

Etanol	64-17-5	A3 - Cancerígeno confirmado respecto de los animales con efecto desconocido respecto de los seres humanos.
--------	---------	--

Mutagenicidad	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Efectos sobre la reproducción	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Teratogenicidad	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Nombre de productos toxicológicamente sinérgicos	No disponible

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos	Los componentes de este producto se han identificado como teniendo preocupaciones ambientales potenciales.	
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data		
Etanol	64-17-5	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 12.0 - 16.0 mL/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: >100 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 13400 - 15100 mg/L [flow-through]
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data		
Etanol	64-17-5	48 Hr LC50 Daphnia magna: 9268 - 14221 mg/L; 24 Hr EC50 Daphnia magna: 10800 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 2 mg/L [Static]
Persistencia y degradabilidad	No disponible	
Bioacumulación / acumulación	No disponible	
Movilidad en el medio ambiente	No disponible	
Efectos sobre el medio ambiente	No disponible	
Toxicidad acuática	No disponible	
Coefficiente de reparto	No disponible	
Información de destino químico	No disponible	

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación	Eliminar la toallita en la basura después del uso. No reusar el envase vacío. Lavar y reciclar el envase, donde haya instalaciones disponibles. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.
Desechos de residuos / producto no utilizado	No disponible
Envases contaminados	No disponible

14. Información relativa al transporte

UN/ID N.O.	No se aplica	
Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT) No regulado		
Denominación adecuada de envío	No se aplica	
Clase de Riesgo Departamento de Transporte (EEUU)	No se aplica	
Riesgo secundario	No se aplica	
Grupo de embalaje	No se aplica	
DOT RQ (lbs)	No se aplica	
ERG NO	No se aplica	

Transporte de material peligroso (TDG - Canada) No regulado

Denominación adecuada de envío No se aplica

Status No se aplica

Grupo de embalaje No se aplica

IMDG (Transporte marítimo) No regulado

Denominación adecuada de envío No se aplica

Clase No se aplica

Riesgo secundario No se aplica

Grupo de embalaje No se aplica

IMDG Page No se aplica

Contaminante marítimo No se aplica

EMS No se aplica

MFAG No se aplica

Cantidad máxima No se aplica

IATA/ICAO (Aire) No regulado

Denominación adecuada de envío No se aplica

Clase No se aplica

Riesgo secundario No se aplica

Grupo de embalaje No se aplica

Cantidad máxima No se aplica

15. Información reguladora

Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (en inglés, OSHA)

29 CFR 1910.1200 hazardous chemical Sí

Reglamentaciones federales de los E.E.U.U. Este producto es calificado como "químicamente peligroso" en los términos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Registración del producto: Registrado con EPA, EPA Reg. No. 777-114

Ley Global de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Medioambiental (Superfund) (en inglés, CERCLA) Cantidad Declarable

Ninguno

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA)

Categorías de peligro
Peligro Inmediato: - Sí
Peligro Retrasado - No
Peligro de Incendio - No
Peligro de Presión: - No
Peligro de Reactividad - No

Sección 302 - Sustancia No

Extremadamente Peligrosa

Sección 311 - Químico Peligroso Sí

Clean Air Act (CAA) No disponible

Clean Water Act (CWA) No disponible

Reglamentos estatales	Vea abajo	
U.S. - Massachusetts - Right To Know List		
Etanol	64-17-5	Teratogénico
U.S. - Minnesota - Hazardous Substance List		
Etanol	64-17-5	Presente
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List		
Etanol	64-17-5	sn 0844
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List		
Etanol	64-17-5	Presente
U.S. - Rhode Island - Hazardous Substance List		
Etanol	64-17-5	Tóxico; Inflamable

Estado del inventario

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Estados Unidos y Puerto Rico	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) Inventario	Sí
Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes		

16. Otra información

Cláusula de limitación de responsabilidad

Este producto debe usarse exclusivamente en la forma indicada en la etiqueta y para el propósito destinado. Según nuestro leal saber y entender la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor más arriba indicado ni ninguno de sus agentes subsidiarios asume responsabilidad alguna por la completitud o la exactitud de la información contenida en el presente. La decisión final de la conveniencia de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar riesgos desconocidos y deben usarse con precaución. Si bien algunos riesgos se describen en el presente, no podemos garantizar que los mismos sean todos los riesgos existentes.

Información adicional

- LYSOL® Disinfecting Wipes - Lemon & Lime Blossom 35, 80, 110ct. - 0314170 v.1
- LYSOL® Disinfecting Wipes - Ocean Fresh™ 35, 80, 110 ct. - 0314192 v.1
- LYSOL® Disinfecting Wipes - Lemon Lime To Go 9 ct. - 0314170 v.1
- LYSOL® Disinfecting Wipes XL - Lemon & Lime Blossom 24, 54 ct. - 0314170 v.1
- LYSOL® Disinfecting Wipes - Spring Waterfall 35, 80, 110 ct. - 0209440 v2.0
- LYSOL® Disinfecting Wipes - Citrus 35, 80 & 110 ct. - 0209439 v2.0

- Fecha de emisión**
- Fecha de vigencia**
- Preparado cerca**
- Otra información**

27-Ene-2012
 15-Ene-2012
 Departamento de regulación Reckitt Benckiser 800-333-3899
 Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.