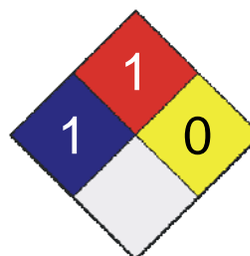


1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto LYSOL® IC™ - Disinfectant Wipes
UPC códigos Corresponden a la sección 16
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: 1-800-228-4722
 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:	1
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
 Provoca moderada irritación ocular. Evitar el contacto con los ojos o la vestimenta. Lavarse abundantemente con agua y jabón después de manipular el producto y antes de comer, beber, mascar chicle o fumar.

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 Provoca moderada 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.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Ingrediente(s)	# CAS	Porcentaje
Eter monobutílico del dietilen glicol	112-34-5	2.5 - 10
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	64-02-8	1 - 2.5
Alquilo (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18) dimetil bencil amonio cloruros	No se aplica	0.1 - 1
Alquilo (68% C12, 32% C14) dimetil etil 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	En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste, consultar con el médico.
Inhalación	Salga al aire libre.
Ingestión	No es una vía probable de exposición. El producto consiste en una tela no tejida impregnada con una solución desinfectante para limpiar superficies. En caso de ingestión debido a que se ha lamido la toallita o por otros medios, contactar a un médico o al Centro de Control de Intoxicaciones. No provoque vómitos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Notas para el médico

Consejo general

Tratar al paciente según sus síntomas.

Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele 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.

Llevar consigo el envase o la etiqueta del producto cuando se concurre al centro de control de intoxicaciones o a la consulta médica, o al concurrir por tratamiento médico.

5. Medidas para combatir incendios

Características inflamables	El punto de inflamación del líquido dentro de este producto es > 93.9°C (201°F) (PMCC).
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. Amoníaco
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.
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	<p>ATENCIÓN Provoca moderada irritación ocular. Evitar el contacto con los ojos o la vestimenta. Lávese las manos después de la manipulación y antes de comer.</p> <p>NO INTRODUZCA EL DEDO A TRAVÉS DE LA APERTURA DE LA TAPA. No está destinado a la higiene personal. Ésta no es una toallita para bebés. No arrojar en el inodoro. Avoid excessive heat. Protect from freezing.</p>
Almacenamiento	<p>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). 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.</p> <p>No contaminar el agua, los alimentos o la comida para los animales en razón del almacenaje o la eliminación. Constituye una violación a la ley federal el uso de este producto de una forma contraria a lo indicado en la etiqueta.</p>

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición	Límites de exposición
Ingrediente(s)	
Alquilo (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18) dimetil bencil amonio cloruros	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Alquilo (68% C12, 32% C14) dimetil etil bencil amonio cloruros	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Eter monobutílico del dietilen glicol	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL PPT: 15 mg/m3
Controles de ingeniería	La ventilación general es normalmente suficiente.
Protección personal	
Protección para ojos y rostro	Evite el contacto con los ojos. Cuando se manipula en grandes cantidades o como respuesta ante situaciones de emergencia, se recomienda el uso de una adecuada protección para 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	Las medidas de precaución habituales mientras se manipula el producto proveerán una adecuada protección contra daños e irritaciones. 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	Fresco
Umbral de olor	No disponible
Estado físico	No disponible
pH	11.7 (líquido)
Punto de congelamiento	No disponible
Punto de ebullición	No disponible
Punto de fluidez	No disponible
Tasa de evaporación	No disponible
Punto de inflamabilidad	> 93.88 °C (> 201 °F) (líquido) Taza cerrada de Pensky-Martens
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	1.01 g/mL (líquido)
Coefficiente de la distribución de la agua/aceite	No disponible
Solubilidad (H2O)	Towelette no es soluble

10. Estabilidad y reactividad

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. Ácidos. Cáusticos.
Productos de descomposición peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Amoníaco
Posibilidad de reacciones peligrosas	La polimerización peligrosa no ocurre.

11. Información toxicológica

Análisis de los componentes - CL50

Ingrediente(s)	CL50
Alquilo (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18) dimetil bencil amonio cloruros	No disponible
Alquilo (68% C12, 32% C14) dimetil etil bencil amonio cloruros	No disponible
Eter monobutílico del dietilen glicol	No disponible
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	No disponible

Análisis de los componentes - Oral DL50

Ingrediente(s)	DL50
Alquilo (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18) dimetil bencil amonio cloruros	No disponible
Alquilo (68% C12, 32% C14) dimetil etil bencil amonio cloruros	No disponible
Eter monobutílico del dietilen glicol	2000 mg/kg Cuye; 3384 mg/kg rata; 2200 mg/kg conejo
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	2000 mg/kg rata
Efectos debidos a una exposición aguda	
Ojos	Provoca moderada 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.
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.
Materiales sinérgicos	No disponible

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos Los componentes de este producto se han identificado como teniendo preocupaciones ambientales potenciales.

Ecotoxicidad - Dato de pescados de agua dulce

Eter monobutílico del dietilen glicol	112-34-5	96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 1300 mg/L [static]
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	64-02-8	96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 41 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 59.8 mg/L [static]

Ecotoxicidad - Dato de pulga de agua

Eter monobutílico del dietilen glicol	112-34-5	24 Hr EC50 Daphnia magna: 2850 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: >100 mg/L
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	64-02-8	24 Hr EC50 Daphnia magna: 610 mg/L

Ecotoxicidad - Datos de agua dulce de las algas

Eter monobutílico del dietilen glicol	112-34-5	96 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: >100 mg/L
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	64-02-8	72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 1.01 mg/L

Efectos sobre el medio ambiente	No disponible
Toxicidad acuática	No disponible
Persistencia y degradabilidad	No disponible
Bioacumulación / acumulación	No disponible
Coefficiente de reparto	No disponible
Movilidad en el medio ambiente	No disponible
Información de destino químico	No disponible

13. Consideraciones de eliminación

Códigos sobre residuos	No disponible
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

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. Substancias Peligrosas CERCLA/SARA - No aplicable.

Registración del producto: Registrado con EPA, EPA Reg. No. 1839-174-675

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

29 CFR 1910.1200 hazardous chemical Sí

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 - Substancia Extremadamente Peligrosa No

Sección 311 - Químico Peligroso Sí

Clean Air Act (CAA) No disponible

Clean Water Act (CWA) No disponible

Reglamentos estatales Este producto no contiene una sustancia química que según el Estado de California pueda producir cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

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 36241-80027-7 - LYSOL® IC™ Disinfectant Wipes - 160 ct - 0164468

Fecha de emisión 08-Jul-2010

Fecha de vigencia 01-Jul-2010

Preparado cerca Departamento de regulación Reckitt Benckiser 800-333-3899

Otra información 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.