

1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto LYSOL® No-Touch™ Antibacterial Hand Soap - All Scents
CAS Mezcla

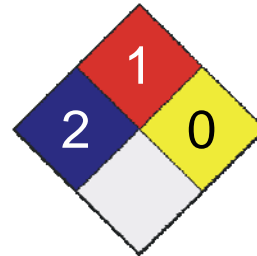
Esta Hoja de Datos de Seguridad está destinada a identificar los riesgos laborales para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para otras situaciones donde haya un mayor potencial de riesgo debido a la exposición prolongada o a mayor escala, de conformidad con los requerimientos de la Agencia del gobierno norteamericano a cargo de la Seguridad y la Salud (OSHA).
 Esta Hoja de Datos de Seguridad no está destinada al uso por parte del consumidor de nuestros productos. Para uso del consumidor, todas las precauciones y el lenguaje de primeros auxilios vienen provistos en la etiqueta del producto, de conformidad con la regulación gubernamental aplicable.

Uso del producto Limpiador de manos

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	* 2
Flamabilidad:	1
Riesgos Físicos	0
Protección personal	A



2. Identificación de riesgos

Resumen de emergencias Este producto está regulado por la Oficina de Alimentos y Medicamentos de los EEUU (USFDA) como los medicamentos sin receta médica (OTC) (Monografía).
 Advertencias: Para uso externo exclusivamente .
 When using this product: Avoid contact with eyes. In case of eye contact, flush eyes with water.
 Si aparece una irritación o enrojecimiento, dejar de usar y consultar con el médico.
 En caso de ingestión, solicitar asistencia médica o llamar de inmediato al Centro de Intoxicaciones.

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 No se espera ninguno durante condiciones normales de uso. Puede producir irritación en caso de contacto directo con los ojos.
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 Ojos. Sistema respiratorio. Piel.
Efectos crónica No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Señas y síntomas No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto.
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
1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide	1643-20-5	1 - 2.5
1-Hexadecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	112-02-7	1 - 2.5
Cloruro de benzalconio	63449-41-2	0.1 - 1

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, enjuague los ojos con agua. Pare el uso y consulte a un médico si desarrolla irritación y enrojecimiento. Quítese los lentes de contacto, si procede y continuar enjuagando.

Contacto con la piel Si aparece una irritación o enrojecimiento, dejar de usar y consultar con el médico.

Inhalación Trasladar la persona afectada al aire fresco.

Ingestión En caso de ingestión, solicitar asistencia médica o llamar de inmediato al Centro de Intoxicaciones. Lavar la boca con agua.

Notas para el médico Tratar al paciente según sus síntomas.

Consejo general 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. Mantener fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con los ojos.

5. Medidas para combatir incendios

Características inflamables No inflamable según los criterios de OSHA.

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 Asegure una ventilación apropiada.
Evite el contacto con los ojos.
Los pisos pueden tornarse resbaladizos.
Mantenga alejado al personal que no sea necesario.

Precauciones para la protección del medio ambiente No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas
Avisar a las autoridades si el producto ha penetrado en los desagües, alcantarillas o tuberías de agua.

Métodos de contención Detenga la fuga si hacerlo no entraña riesgos. Evite su entrada en vías fluviales, sistemas de drenaje, sótanos o áreas cerradas.

Métodos de limpieza Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Los derrames pequeños pueden absorberse con un material absorbente inerte y ponerse en un recipiente adecuado, cubierto y rotulado. Evitar que los derrames grandes entren en los desagües o las vías de agua. Contactar a los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejos al respecto. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación	Usó según instrucciones de la etiqueta del paquete. Asegure una ventilación apropiada. Evite el contacto con los ojos. No ingerir. Para uso externo exclusivamente . No reutilice este recipiente. Evitar la inhalación de humos o vapores.
Almacenamiento	Almacenar en el envase original en un lugar fresco, seguro y no accesible al alcance de niños y mascotas. Almacenar a temperatura ambiente. Mantenga el envase bien cerrado y en posición vertical para evitar fugas.

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición	
Ingrediente(s)	Límites de exposición
Cloruro de cetrimonio	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Cloruro de benzalconio	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Óxido de dodécildimétilamine	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Controles de ingeniería	La ventilación general es normalmente suficiente.
Protección personal	Leer la etiqueta del producto para consultar sobre las medidas especiales de protección o las precauciones que se hayan identificados para el uso de este producto por parte de los consumidores. Las siguientes recomendaciones están dadas para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para aquellas situaciones y condiciones donde exista un mayor potencial de riesgo a causa de la exposición prolongada.
Protección para ojos y rostro	Evite el contacto con los ojos. En caso de riesgo de salpicaduras, vista: Usar gafas de seguridad con protección lateral.
Protección de las manos	No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso.
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. Siga las instrucciones cuidadosamente.
Protección respiratoria	Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso.
Consideraciones sobre higiene general	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Líquido
Color	Variable
Estado físico	Líquido.
Olor	Característico
Umbral de olor	No disponible
Estado físico	Líquido
pH	4.3 - 5

Punto de congelamiento	No disponible
Punto de ebullición	No disponible
Punto de fluidez	No disponible
Tasa de evaporación	No disponible
Punto de inflamabilidad	> 93.3 °C (> 199.94 °F)
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	0.98 - 1.04
Coefficiente de la distribución de la agua/aceite	No disponible
Solubilidad (H2O)	Completa

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 otros productos químicos. Calor excesivo. Exposición a la humedad. Evite que se congele.
Materiales incompatibles	Mezclar solamente con agua.
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
Cloruro de cetrimonio	No disponible
Cloruro de benzalconio	No disponible

Óxido de dodécildimétilamine No disponible

Análisis de los componentes - Oral DL50

Ingrediente(s)	DL50
Cloruro de cetrimonio	475 mg/kg rata
Cloruro de benzalconio	240 mg/kg rata; 150 mg/kg ratón
Óxido de dodécildimétilamine	2700 mg/kg ratón

Efectos debidos a una exposición aguda

Ojos	No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. Puede producir irritación en caso de contacto directo con los ojos.
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.
Nombre de productos toxicológicamente sinérgicos	No disponible

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos	No disponible
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	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. Hand soap system packaging and refill bottle are recyclable.
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 FDA

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

Acido fórmico: 5000.0000

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

Categorías de peligro Peligro Inmediato: - No
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 No

Clean Water Act (CWA) No disponible

Reglamentos estatales Ve a abajo

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® No-Touch™ Antibacterial Hand Soap - Aloe Vera & Vitamin E, 8.5 oz - 0388059v1.0
 LYSOL® No-Touch™ Antibacterial Hand Soap - Cranberry Cheer, 8.5 oz - 8028604v1.0
 LYSOL® No-Touch™ Antibacterial Hand Soap - Creamy Vanilla Bliss, 8.5 oz - 8028602v1.0
 LYSOL® No-Touch™ Antibacterial Hand Soap - Fresh Cranberry Delight, 8.5 oz - 8028604v1.0
 LYSOL® No-Touch™ Antibacterial Hand Soap - Refreshing Grapefruit Essence, 8.5 oz - 0395969v1.0
 LYSOL® No-Touch™ Antibacterial Hand Soap - Soothing Cucumber Splash, 8.5 oz - 0395970v1.0
 LYSOL® No-Touch™ Antibacterial Hand Soap - Vanilla Sugar & Spice, 8.5 oz - 8028602v1.0
 LYSOL® No-Touch™ Antibacterial Hand Soap - Winterberry Sparkle, 8.5 oz - 8028609v1.0

Fecha de emisión

20-Dic-2012

Fecha de vigencia

15-Dic-2012

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.