

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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 esté 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

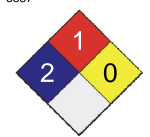
Parsippany, NJ 07054-0225

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





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).

Àdvertencias: Para uso externo exclusivamente.

When using this product: Avoid contact with eyes. In case of eye contact, flush eyes with

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 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.

InhalaciónNo se espero ninguno durante condiciones normales de uso.IngestiónNo 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

#23395 Página 1 de 7 Fecha de emisión 20-Dic-2012

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.

En caso de ingestión, solicitar asistencia médica o llamar de inmediato al Centro de Ingestión

Intoxicaciones. Lavar la boca con agua. Tratar al paciente según sus síntomas.

Notas para el médico

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese Consejo general

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. 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

Equipo de protección para

bomberos respiración autónomo.

Productos de combustión peligrosa

Datos de la explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Sensibilidad a la descarga

estática

No disponible

No disponible

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

Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de

Pueden incluír y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

o tuberías de agua.

Detenga la fuga si hacerlo no entraña riesgos. Evite su entrada en vías fluviales, Métodos de contención

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.

#23395 Página 2 de 7 Fecha de emisión 20-Dic-2012

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación Uso 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

Protección personal

La ventilación general es normalmente suficiente.

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

#23395 Página 3 de 7 Fecha de emisión 20-Dic-2012

Punto de congelamientoNo disponiblePunto de ebulliciónNo disponiblePunto de fluidezNo disponibleTasa de evaporaciónNo disponible

Punto de inflamabilidad > 93.3 °C (> 199.94 °F)

Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad en aire,

Inferior, % por volumen

No disponible No disponible

Límites de inflamabilidad en aire,

Superior, % por volumen

No disponible

Presión de vaporNo disponibleDensidad de vaporNo disponiblePeso específico0.98 - 1.04

Coeficiente 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 incluír 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
Anólisis 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.

InhalaciónNo se espero ninguno durante condiciones normales de uso.IngestiónNo se conocen ni esperan daños a la salud con el uso normal.

SensibilizaciónNo se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.Efectos crónicaNo se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.CarcinogenicidadNo se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.MutagenicidadNo se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.Efectos sobre la reproducciónNo se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.

#23395 Página 4 de 7 Fecha de emisión 20-Dic-2012

Teratogenicidad

Nombre de productos
toxicológicamente sinérgicos

No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado. 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
Coeficiente de reparto No disponible

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

No disponible

Hand soap system packaging and refill bottle are recyclable.

Desechos de residuos / producto no No disponible

Información de destino químico

utilizado

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

#23395 Página 5 de 7 Fecha de emisión 20-Dic-2012

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

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 N

Extremadamente Peligrosa

Sección 311 - Químico Peligroso No

Clean Water Act (CWA) No disponible Reglamentos estatales Vea abajo

#23395 Página 6 de 7 Fecha de emisión 20-Dic-2012

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

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 emisión20-Dic-2012Fecha de vigencia15-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.