

1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto
CAS

LYSOL® No-Touch™ Kitchen System - All Scents
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

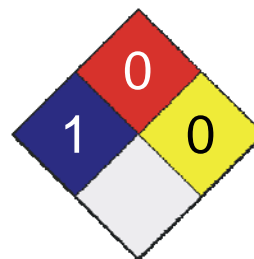
Detergente de mano

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

Advertencias: Para uso externo exclusivamente .
Mientras se usa este producto: Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua.
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

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
Betaína de cocamidopropilo	61789-40-0	2.5 - 10
C10-16 éteres de alquilo, sales de sodio	68585-34-2	10 - 20
Óxido de dodécildimétilamine	1643-20-5	1 - 2.5
Triclosan	3380-34-5	0 - 0.1

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

Contacto con los ojos	En caso de contacto con los ojos, lavar con agua. Quítense las lentes de contacto y continuar enjuagando con agua. Consiga atención médica inmediata.
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. Consiga atención médica si los síntomas se manifiestan.
Ingestión	En caso de ingestión, solicitar asistencia médica o llamar de inmediato al Centro de Intoxicaciones. Rincer la bouche avec de l'eau.

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.

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 peligrosos	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. No toque el material derramado ni camine sobre él. Los pisos pueden tornarse resbaladizos.
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	Asegure una ventilación apropiada. Uso según instrucciones de la etiqueta del paquete. Evite el contacto con los ojos. Para uso externo exclusivamente . Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.
Almacenamiento	Almacenar en el envase original en un lugar fresco, seguro y no accesible al alcance de niños y mascotas. Almacenar a temperatura ambiente. Mantener los envases cerrados y en posición vertical. No guarde este material en recipientes abiertos o sin etiquetar.

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición Ingrediente(s)	Límites de exposición
Betaína de cocamidopropilo	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
C10-16 éteres de alquilo, sales de sodio	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Óxido de dodécildimétilamine	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Triclosan	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 No se requiere normalmente.

Consideraciones sobre higiene general Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Opaco. Líquido
Color	Naranja. Amarillo. Azul.
Estado físico	Líquido.
Olor	Vario

Umbral de olor	No disponible
Estado físico	Líquido
pH	7.00
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	1.033
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. Mantener alejado del calor extremo. Exposición a la humedad.
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
Betaína de cocamidopropilo	No disponible
C10-16 éteres de alquilo, sales de sodio	No disponible
Óxido de dodécildimétilamine	No disponible
Triclosan	> 140 mg/m3 rata

Análisis de los componentes - Oral DL50

Ingrediente(s)	DL50
Betaína de cocamidopropilo	2700 mg/kg rata
C10-16 éteres de alquilo, sales de sodio	1700 mg/kg rata
Óxido de dodécildimétilamine	2700 mg/kg ratón
Triclosan	3700 mg/kg rata; 4530 mg/kg ratón

Efectos debidos a una exposición aguda

Ojos	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.
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	Vea abajo	
Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data		
Betaína de cocamidopropilo	61789-40-0	72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 1.0 - 10.0 mg/L; 96 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 0.55 mg/L
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data		
Betaína de cocamidopropilo	61789-40-0	96 Hr LC50 Brachydanio rerio: 1.0-10.0 mg/L; 96 Hr LC50 Brachydanio rerio: 2 mg/L [semi-static]
Triclosan	3380-34-5	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 250 µg/L
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data		
Betaína de cocamidopropilo	61789-40-0	48 Hr EC50 Daphnia magna: 6.5 mg/L
Triclosan	3380-34-5	48 Hr EC50 Daphnia magna: 390 µg/L
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 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	Vea 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™ Kitchen System - Shimmering Berry, 8.5 fl oz - 8021041v1.0
LYSOL® No-Touch™ Kitchen System - Sparkling Tangerine, 8.5 fl oz - 8021037v2.0
LYSOL® No-Touch™ Kitchen System - Sunkissed Lemon, 8.5 fl oz - 8021039v1.0

Fecha de emisión

24-Ene-2013

Fecha de vigencia

15-Ene-2013

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.