

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto LYSOL® No-Touch™ Kitchen System - 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 Detergente de mano

Distribuido por Reckitt Benckiser

Morris Corporate Center IV 399 Interpace Parkway

P.O. Box 225

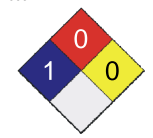
Parsippany, NJ 07054-0225

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





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 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

#22350 Página 1 de 7 Fecha de emisión 24-Ene-2013

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. Quítese 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, 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. 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 apropiadoTratar 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

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

respiración autónomo.

Productos de combustión peligrosa

Datos de la explosión

No disponible

Sensibilidad al impacto

mecánico

•

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.

#22350 Página 2 de 7 Fecha de emisión 24-Ene-2013

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 prohibe comer, beber o fumar.

Almacenamiento

Almacenar en el envase original en un lugar fresco, seguro y no accesible al alcance de

niños v 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 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 havan 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.

No se requiere normalmente.

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

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

Opaco. Líquido **Aspecto**

Color Naranja. Amarillo. Azul.

Estado físico Líquido. Vario Olor

#22350 Página 3 de 7 Fecha de emisión 24-Ene-2013

Umbral de olor No disponible Estado físico Líquido pН 7.00

No disponible Punto de congelamiento No disponible Punto de ebullición Punto de fluidez No disponible No disponible Tasa de evaporación

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

Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad en aire,

Inferior, % por volumen

Límites de inflamabilidad en aire,

Superior, % por volumen

No disponible

No disponible Presión de vapor No disponible Densidad de vapor

1.033 Peso específico

Coeficiente de la distribución de la

agua/aceite

No disponible

No disponible

No disponible

Completa Solubilidad (H2O)

10. Estabilidad y reactividad

Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes. Reactividad

Posibilidad de reacciones peligrosas La polimerización peligrosa no ocurre.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Estabilidad Química

No mezclar con otros productos auímicos. Condiciones a evitar

Mantener alejado del calor extremo.

Exposición a la humedad. Mezclar solamente con agua.

Materiales incompatibles

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 | |
| 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 | |
| Anólisis 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 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. No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado. Efectos crónica Carcinogenicidad No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.

#22350 Página 4 de 7 Fecha de emisión 24-Ene-2013 Mutagenicidad

Efectos sobre la reproducción

Teratogenicidad

Nombre de productos toxicológicamente sinérgicos

No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado. No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.

No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.

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
Coeficiente 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 No disponible

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

#22350 Página 5 de 7 Fecha de emisión 24-Ene-2013

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

Si

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

#22350 Página 6 de 7 Fecha de emisión 24-Ene-2013

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

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 emisión24-Ene-2013Fecha de vigencia15-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.

#22350 Página 7 de 7 Fecha de emisión 24-Ene-2013